

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)**

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ»,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Часть I
ПЕСТИЦИДЫ**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

Информация в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на территории Российской Федерации»,
приведена по состоянию на 7 марта 2023 г.

МОСКВА 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Пестициды

Сокращения и условные обозначения

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Феромоны

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Микробиологические и биологические пестициды

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог), ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

Минсельхоз России ведет Каталог на официальном сайте Минсельхоза России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.mcx.ru>).

Каталог является официальным документом, содержит перечень пестицидов (часть 1) и агрохимикатов (часть 2), разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Указанные в Каталоге пестициды и агрохимикаты зарегистрированы в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 3 Закона допуском к обороту (ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, производство, реализация, реклама, применение, хранение, транспортировка, уничтожение) пестицидов и агрохимикатов является их государственная регистрация с последующим внесением в Каталог.

Пестициды в Каталоге расположены по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названиям их действующих веществ.

Названия действующих веществ пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий действующих веществ приведены в русской транскрипции.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны наименование пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, регистрант, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания регистранта означают классы опасности препаратов. В числителе – класс опасности для человека, в знаменателе – класс опасности для пчел в полевых условиях. Расшифровка классов опасности для пчел и соответствующие им условия применения пестицидов приведены в Приложении 2.

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 3 указаны культуры, на которых разрешено применение данного пестицида. Две культуры, например, томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, если это не оговаривается специально.

В колонке 4 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид, для десикантов и регуляторов роста растений – назначение препарата.

В колонке 5 размещены способ, время обработки, особенности применения. Выражение «Расход – 400 л/га», «Расход – 12 л/т» и т.п. означает расход рабочей жидкости (раствора, эмульсии или суспензии), если не указано «Расход рабочей жидкости».

В колонке 6 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая, указывается в днях.

Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 7 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

В соответствии со статьей 65 пункта 15 подпункта 6 "Водного кодекса Российской Федерации" от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ запрещено применение пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранных зон водных объектов.

Буквенные символы означают:

(А) в колонке 2 – разрешение авиационных обработок в данных регламентах применения.

(Л) – разрешение применения препарата в личных подсобных хозяйствах. Регламенты применения препарата в личных подсобных хозяйствах представлены отдельной строкой.

Двойными линейками в таблице ограничены регламенты применения одного препарата или группы препаратов, а также регламенты применения препаратов в личных подсобных хозяйствах.

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №190 от 31.03.2022 продлены сроки действия свидетельств о государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов, сроки которых истекают (истекли) в 2022 году, до 31.12.2022.

Агрохимикаты расположены в таблице по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке названий.

В колонке 1 указаны: название (марка) агрохимиката, область применения.

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

ЛС – разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах;

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается регистрант или регистранты.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

В колонке 4 указывается дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении, утвержденных регистрантами и представленных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 31 июля 2020 г. №441 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов и к тарной этикетке» (далее – приказ от 31 июля 2020 г. № 441) в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках пестицидов и агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов, а также информация в соответствии с требованиями к форме рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов, установленные приказом от 31 июля 2020 г. №441.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении препарата с указанием регламентов их применения и тарными этикетками.

Ответственность за правильное хранение пестицидов и агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Поскольку ни регистрант пестицидов и агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их

применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в ФГУ “Научно-практический токсикологический центр ФМБА России” по адресу:

129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам: (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Дополнительную информацию и разъяснения, связанные с использованием настоящего Каталога, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:

107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 608-62-84, 607-82-27.

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКР – водный коллоидный раствор
ВКС – водный концентрат суспензии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСП – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликолевый раствор
Д – диспенсер
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КМЭ – концентрат микроэмульсии
КНЭ – концентрат наноэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат суспензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МК – масляный концентрат
МКС – микрокапсулированная суспензия
МКЭ – масляный концентрат эмульсии
ММС – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ППП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РК – растворимый концентрат
РП – растворимый порошок
СК – суспензионный концентрат
СК-М – суспензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – суспензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛО – суспензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3; раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40; разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

**Классы опасности пестицидов для пчел
и соответствующие экологические регламенты их применения**

1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

**В соответствии с письмом факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова от 4 марта 2021 г.
№ 96-21/106-03 Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты
их применения**

1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)
- **ограничение лёта пчел не менее 36–48 час. (инсектициды) (авиаобработка не менее 36-48 часа)**

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus thuringiensis B-82 + Bacillus subtilis B-76

Инсектобактерин, СП (титр не менее 10 ⁹ + титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 3/3 033-01(02)-3392-1 02.12.2031	20 г/10 л (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4) 7(6) 7(4)	1(1)
	10 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта	Совки			
		Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ			

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki Z-52 (спорово-кристаллический комплекс)

Лепидобактерин, Ж (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО НПП «ЭКОСЕРВИС С» 4/3 435-01-1492-1 03.05.2027	3	Береза, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд, сосновый пилильщики и другие хвое- и листогрызущие вредители	Ультрамалообъемное опрыскивание в период развития гусениц. Расход рабочей жидкости – 3 л/га	-(1)	-(-)
--	---	---	---	---	------	------

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52 (споро-кристаллический комплекс)

Лепидоцид, П (БА – 3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 034-01-2886-1 09.12.2030	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% рабочий раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(-)
	1-2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	1(-)
		Соя				1(1)
	2-4	Томат защищенного грунта	Кукуруза	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3)	1(-)
		Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га				1(1)
	2-4	Подсолнечник, свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	5(2)	
	1-2	Капуста белокачанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(3)	

	1-1,5	Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы	Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(2)	
	1-3	Смородина, крыжовник, малина, рябина черноплодная	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га	5(2)	
	1-3	Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	- (1)	
	1-3 (А)					
	3	Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 10-25 л/га		
	3 (А)	Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)			
	3					
	3 (А)					
	1-3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га		
	1-3 (А)					
	3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га		
	3 (А)					
	3		Сибирский конопряд	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	- (2)	
	3 (А)					
	20-30 г/ 10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	1(-)
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(3)	

		Плодовые культуры	Яблонная моль и плодовая моли, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(2)	1(-)
		Смородина, крыжовник, малина, рябина, черноплодная	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/10 м ²	5(2)	
	30-40 г/10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	5(1)	
Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 034-01-2882-1 13.12.2030	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(1)
	2-3	Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости: в открытом грунте – 200-400 л/га, в защищенном грунте – 1000-3000 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
		Томат открытого и защищенного грунта				
	1-3	Капуста кочанная	Капуста и репная белянка, капустная моль, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	2-3	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(2)	
			Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-2	Рапс озимый и яровой	Подгрызающие совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
			Капустная моль (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дереву в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(3)	
	1-1,5	Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы	Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дереву в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(2)	
	2-3	Смородина черная, красная, белая, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(2)	
	3-4	Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
	3 3 (А)	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором	-(1)	

		Сосна, пихта, ель, кедр и хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, шелкопряд монашенка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста. Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	«ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га, ультратралообъемном опрыскивании – 3-5 л/га		
1-3		Декоративные кустарники и насаждения (айлант, сирень, лимонник китайский, черемуха)	Павлиноглазка айлантовая, горностаевые моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
20-30 мл/ 10 л воды (Л)	Капуста кочанная		Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	1(-)
	Яблоня		Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	
20-30 мл/ 10 л воды	Смородина, крыжовник		Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/10 м ²	5(2)	
30-40 мл/ 10 л воды	Томат открытого грунта		Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(1-3)	
	Томат защищенного грунта			Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²		
30-50 мл/ 10 л воды	Виноград		Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,6-1 л/10 м ²		
40 мл/10 л воды	Подсолнечник			Опрыскивание в период вегетации 0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		
20-30 мл/ 10 л воды			Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,2-0,3 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98

Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-2881-1 17.11.2030	2-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(3)	1(1)	
		Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	5	Яблоня, груша, айва	Клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га			
	4-5	Груша, яблоня	Медяница (листоблешка)	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	5(2)	
		Черешня, вишня, слива, алыча					
	3-5	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га			
	5-15	Огурец защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3-6)		

	5-20	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(3)	
	2,5-10	Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	5-30	Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(3)	
	1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(1)	
	1-3 (А)				Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	
			Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(2)
	40-50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C – 6-7 дней, ниже 20°C – 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(3)	1(-)
		Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	
		Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблошки)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	
	50 г/10 л воды	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	5(6)	
	50-100 г/10 л воды	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/10 м ²	-(1)	
		Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		
		Цветочные и декоративные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²		
	60-80 г/10 л воды	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л на куст	5(2)	1(-)

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

Лептоцид, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 4/3 242-01-1570-1 29.10.2027	2-3	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	5(2)	1(1)	
	3(A)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовертка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1- 3 возраста)				Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)				
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)				

Bacillus thuringiensis, subsp. Thuringiensis, ИПМ-1140

Инсетим, Ж (титр не менее 2x10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО «ПАРАДИГМА» 4/2 430-1-2118-1 21.02.2029	5,0	Яблоня	Яблонева плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(4)	1(1)
	3,0	Подсолнечник	Хлопковая совка			
	3,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонева плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста)	5(4)	
	30 мл/3 л воды (Л)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	5(1)	

Bacillus thuringiensis

Биослип БТ, П (титр не менее 1x10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 173-01-1751-1 08.02.2028	2-2,5	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
		Капуста	Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 - 2-го возраста), тля капустная			
		Перец открытого грунта	Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)			
	1,5	Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 - 3-го возраста)			
		Лук	Луковая моль (личинки 1 - 3-го возраста)			
	2 – 2,5	Томат защищенного грунта,	Совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)			
Огурец защищенного грунта		Тля бахчевая				

Bacillus thuringiensis B-501

Дефилигнум, СК (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/мл) ООО «Биота» 4/3 805-01-3621-1 12.04.2032	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	-(2)	1(1)
	0,5 0,5(A)	Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном и авиационном опрыскивании – 3- 25 л/га, при ультрамалообъемном опрыскивании –3-5 л/га	-(1)	

Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana

Биостоп, Ж (БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 10 ⁹ + 10 ⁸ + 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» ЗВ/3 242-01-621-1 05.04.2025	4-5	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(-)
		Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля			
	2-3	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га		
		Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	4-5	Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Томат и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля			
		Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	7	Самшит	Самшитовая огневка		-(10)	
5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)		
4-5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)		

Beauveria bassiana

Зеленый барьер, СП (10 ⁸ КОЕ/г) ООО «ФУНГИПАК» 4/3 369-01-1123-1 23.05.2026	0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	5(1)	1(1)
	0,05 (A)			Опрыскивание в период развития личинок с помощью самолета Ан-2, вертолета Ми-2. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га, при ультрамалообъемном опрыскивании (УМО) 3-5 л/га		

Lecanicillium lecanii utamm В-80

Биоверт, СП (титр не менее 10 ⁶ КОЕ/г споры) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-1314-1 22.12.2026	7-10	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(3)	1(1)
	7-10	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-1000 л/га	1(3)	
	7-10 г/10 м ² (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	1(3)	1(-)
	7-10 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,2-1 л/10 м ²	1(3)	

Metarhizium anisopliae P-72

Метаризин, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 4/3 242-01-416-1 22.09.2024	2-5	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	100 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	-(1)	-(-)

Аверсектин С

Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-191-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)
			Капустная моль		3(3)	
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,9-2,25	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га.	3(1)	
	1,2-3		Яблонная плодоярка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га		
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(2)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	
	10-30	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
					Томат защищенного грунта	3(3)
	8-24	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	10-30		Табачный, западный цветочный трипсы			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га
	2-4	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	4-8		Зеленая розанная тля			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га
8-16	Западный цветочный трипс		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га			

1,6-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)		
4 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	1(3)	1(1)	
16 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(2)		
2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст	3(2)		
1,5 мл/ л воды (Л)		Пяденицы, листовертки				
2 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации.	3(1)		
		Яблонная плодовая жорка, совки	Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево			
10 мл/л воды (Л)	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	3(2)		
				Томаты защищенного грунта		3(3)
8 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли				
10 мл/ л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы				
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² .	1(3)		
4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля				
8 мл/л воды (Л)		Западный цветочный трипс				
2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ² .	1(4)		
2 мл/ 0,25 л воды (Л)		Тли				
2 мл/ 0,2 л воды (Л)		Трипсы				
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²			
8 мл/л воды (Л)		Тли				
10 мл/л воды (Л)		Трипсы				
Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-192-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	1,2-3	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
	0,9-2,25	Яблоня	Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	1(1)
	0,6-1,5		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
			Тли		3(3)	
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(4)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка			
	0,2-0,4	Баклажан	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	
	1,6-2	Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	

	5-15	Огурец, томат, баклажан защищенного грунта	Клещи, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	4-12		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га	3(2)	
Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-193-1 17.12.2023	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	1(1)
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка		3(3)	
	0,16-0,24	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,18-0,45	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	
	0,4-0,6		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	2,0-6,0	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	1,6-4,8		Персиковая, бахчевая тли			
	2,0-4,0	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	0,8-1,6		Зеленая розанная тля			
	1,6-3,2		Западный цветочный трипс			
	2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га	3(2)	
	0,8 мл / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ²	1(3)	1(1)
	3,0 мл / 100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л /100 м ²	3(3)	1(1)
	4 мл / 10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст	3(2)	
3 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дерево	3(1)		
4 мл / 10 л воды (Л)		Яблонная плодожорка, совки				
20 мл / 10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	3(3)		
16 мл / 10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли				
4 мл / 10 л воды (Л)	Роза защищенного Грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	2(3)		
8 мл / 10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля				
16 мл / 10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс				

	30 мл / 10 л воды (Л)	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дереву	3(2)	
Фитоверм, КЭ (50 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД- СЕРВИС» 3/3 112-01-379-1 112-01-379-1/284 22.06.2024	0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	1(2)	1(1)
	0,1-0,14	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	2(2)	
	0,4-0,12	Огурец, томат, перец, баклажан, защищенного грунта	Паутиный клещ, табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 3000 л/га	3(3)	
	0,32-0,96		Персиковая и бахчевая тли			
	0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 1500 л/га	1(3)	
	0,24-0,48		Паутиный клещ Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 1500 л/га		
	0,06-0,09	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 - 600 л/га	3(2)	
	0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 - 1200 л/га	3(1)	
	0,08-0,16		Яблонная плодожорка, совки			
	0,048	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	3(2)	
	0,032-0,04		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	0,06-0,08	Хмель	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 750-1000 л/га	2(3)	
	0,075-0,15	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(2)	
0,04 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	1(3)	1(1)	
0,04 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней.	3(2)		
0,4 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	3(3)		
0,16-0,24 мл/л воды (Л)		Персиковая и бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²			
0,16 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(2)		
0,08 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст			
0,06 мл/л воды (Л)		Пяденицы, листовертки				
0,06 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(1)		
0,08 мл/л воды (Л)		Яблонная плодожорка, совки				

	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(3)	
	0,16 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	0,32 мл/л воды (Л)		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	0,08 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/ м ²	-(4)	
	0,08 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	1(4)	
	0,08 мл/0,25 л воды		Тли			
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	0,08 мл /л воды (Л)	Груша	Листовертки, долгоносики, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(3)	
Фитоверм Форте, КЭ (10 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-01-1326-1 12.01.2027	0,8 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	1(3)	1(-)
	3 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	3(2)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, ловертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	3(1)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево		
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	3(3)	
	16 мл/10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли			
	4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	2(3)	
	8 мл/10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
	16 мл/10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс			
30 мл/10 л воды	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 2 л/дерево	3(2)		
Абамектин						
Сарейп, КЭ (18 г/л) РОТАМ ЛТД 2/1 102-01-2019-1 09.10.2028	0,75-1	Виноград (столовые сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28 (2)	7(3)
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ			
	0,75-1	Виноград (технические сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	60 (2)	
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ			

	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	34(2)	
	0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
Вертимек, КЭ (18 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 041-01-913-1 21.12.2025	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
	0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	28(1)	
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28(2)	3(3)
	0,8-1,2	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
			Перец, баклажан, томат защищенного грунта			
	0,5-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1%. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации -0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			
Биокилл, КЭ (10 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ЗВ/1 008-01-1156-1 008-01-1156-1/375 3/1 17.07.2026	8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4л/100 м ²	3(3)	1(-)
	2 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²		
	8-12 мл/10 л воды (Л)		Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²		
	20 мл/10 л воды (Л)		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²		
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, клещи, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-от 2 л до 5л/дереву		
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1 л/куст	3(2)	
	3 мл/10 л воды (Л)		Тли, пяденицы			
	4 мл/2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)	1(1)
	4 мл/5 л воды (Л)	Малина, земляника	Малинно-земляничный долгоносик	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	3(2)	
	4-8 мл/5 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Клещи, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	3(3)	

	4 мл/5 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Тля, листовертки, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Комнатные цветочные декоративные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	3(3)	
Крафт, ВЭ (36 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/1 058-01-71-1 058-01-71-1/172 13.06.2023	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	36(2)	-(3)
	0,4		Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	36(1)	
	0,4-0,6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	49(2)	
0,3-0,5	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)		
Мекар, МЭ (18 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/1 018-01-1989-1 018-01-1989-1/345 24.09.2028	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1200 л/га	28 (2)	3(3)
	0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 800 л/га		
	0,75-1,0	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	34(2)	
Клеопатра, КЭ (18 г/л) РОТАМ ЛТД. (КНР) 2/1 102-01-2165-1 24.03.2029	0,6-0,7	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
Шансгек, КЭ (18 г/л) ООО «ШАНС» 2/1 126-01-2936-1 16.12.2030	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	3(3)
	0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(1)	
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	40(2)	

Абамектин + спиромезифен

Оберон Репид, КС (11,4 + 228,6 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 3/1 019-01-1233-1 019-01-1233-1/176 019-01-1233-1/203 18.09.2026	0,6-0,8	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	3(3)
--	---------	--------	-------	--	-------	------

Азоксистробин+ципроконазол

Амистар Нэкст, МД (200 г/л+80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2059-1 041-02-2059-1/315 15.11.2028	0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га при наземных обработках, 50-100 л/га при авиаобработках	48(1-2)	-(3)
--	------------------------	----------------	--	---	---------	------

	0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, риноспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	0,5-0,75	Горох	Аскохитоз мучнистая роса, ржавчина	Обработка в период вегетации: первая – профилактическая или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующая - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	40(2)	-(3)
	0,5-0,75	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, пероноспороз, септориоз	Обработка в период вегетации: первая – профилактическая или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующая - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	50(2)	-(3)

Альфа-циперметрин

АлтАльф, КЭ (100 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 3/1 130-01-3479-1 18.01.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)	-(3)		
		Рапс озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45 (2)			
Альфаметрин, КЭ (100 г/л) ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн» 3/1 653-01-3756-1 14.07.2032	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)		
	0,1		Блошки, трипсы, цикадки, пьявица					
		Ячмень озимый	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				36(2)	
0,1	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	35(2)					
Альфацин, КЭ (100 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ», ООО «ЮНАЙТЕДХИМ- ПРОМ» 3/1 682(035)-01-3559-1 24.03.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации (озимые обработки-ваются весной). Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	38(2)	-(3)		
	0,1						Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				14(2)	
	0,1	Свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				-(2)	
		Свекла сахарная					35(2)	
	0,15-0,2	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля				27(2)	
		Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые				Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на работанных площадях не ранее 21 дня после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	14(1)	3(-)			

	3 мл/10 л (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	54(2)	
Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО «Агрорус и Ко», АГРИЯ АД 2/1 184(026)-01-2445-1 184(026)-01-2445-1/411 30.10.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки			
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица		10(1)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		21(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		48(2)	
			Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
0,1	Свекла сахарная Свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(2)		
				-(2)		
0,3	Кукуруза на силос и зерно	Хлопковая совка		40(2)		
Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/1 192-01-2333-1 24.07.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,1					
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезоны обработки дикой растительности не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Альтаир, КЭ (100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/1 010-01-2656-1 20.04.2030	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки			
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявица		20(1)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		40(2)	

	0,3	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки, сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
Альфатек, КЭ (100 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/1 070-01-3367-1 15.11.2031	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			20(1)	
0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Сельскохозяйственные культуры с участков, где проводилась обработка против саранчовых, могут быть использованы для пищевых целей только по результатам аналитических исследований, подтверждающих содержание в них альфа-циперметрина в концентрациях, не превышающих установленных МДУ. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)			
Аккорд, КЭ (100 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/1 082-01-2856-1 09.11.2030	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (на зерно, на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)		
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л на 100 м ²	20(1)	3(-)	
Атрикс, КЭ (100 г/л) ООО «Компания АХТ» 3/1 221-01-2313-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 18.03.2013 № 2569 17.03.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Мамба, КЭ (150 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-3102-1 08.04.2031	0,07-0,1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07		Пьявицы, трипсы, тли, цикадки				
			Хлебные блошки				
		Ячмень яровой	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(1)		
0,07	Свекловичная листовая тля		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				

		Горох	Гороховая тля, гороховая плодоярка, гороховая зерновка	жидкости – 200-400 л/га		
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,07-0,1	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	
	0,1-0,15	Люцерна	Долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	21(1)	
	0,15-0,2	Яблоня	Яблоневая плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
		Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Неофрал, КЭ (100 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2559-13-101-500- 0-1-1-1 17.03.2023	1 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта деревя)	50(2)	
Острог, МК (100 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/1 590(297)-01-2509-1 29.12.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена и масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
Фаскорд, КЭ (100 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/1 018-01-1841-1 21.03.2028	0,1-0,15	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля			
		Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,15-0,2	Кукуруза	Цикадки		28(1-2)		

	0,2-0,25		Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, многоядные совки, тли	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первой волны вредителей, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	35(1)	-(3)	
			Льняной трипс, льняная плодоярка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Лен- долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
			Льняной трипс, льняная плодоярка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/1 015-01-2685-1 25.05.2030	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица				
		Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		20(1)		
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		30(2)		
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га				
Цепелли, КЭ (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/1 178-01-2217-1 06.05.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Злаковые тли, трипсы, пьявица				
	0,15-0,25	Кукуруза	Луговой мотылек				60(1)
	0,1-0,15	Подсолнечник			20(2)		
		Свекла сахарная					
		Лен	Льняные блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		60(1)
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)
			Рапсовый цветоед				
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)			
Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «ФОРВАРД», ООО «ГРАНУМ» 3/1 043(042,424)-01-2253-1 29.05.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
	0,1	Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		50(2)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
	0,1	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		45(2)

		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)		
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
Ци-Альфа, КЭ (100 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-2546-1 27.02.2030	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				
	0,1	Горох (овощной и на зерно)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка				20(1)
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые				Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	50(2)			
1 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	20(1)	3(-)		
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)			
Айвенго, КЭ (100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/1 004(549)-01-2820-1 30.09.2030	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки				
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				
Горох		Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	20(1)				
Фатрин, КЭ (100 г/л) ООО «Ярило» 2/1 085-01-3001-1 02.02.2031	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, трипсы, цикадки, тля, пьявица				
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый, горчица (в том числе на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				
	0,2-0,25		Свекловичные долгоносики, в том числе стеблеед				

	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)	
	0,15-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек			
	0,2-0,25		Долгоносики			
	0,15-0,2	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка			
Пикет, КЭ (100 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 110-01-43-1 02.06.2023	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,15	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительностью в сезон обработок не допускается			
Альфа Ринг, КЭ (100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 2/1 062-01-102-1 14.07.2023	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	-(3)
Фасшанс, КЭ (100 г/л) ООО «Шанс» 2/1 126-01-259-1 25.02.2024	0,1-0,15	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га		
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Пастбища и дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки		
Армин, КЭ (100 г/л) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт.(Венгрия) 2/1 606-01-3745-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2577) 14.12.2024	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	

	0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Альфабел, КЭ (100 г/л) ООО «Белин» Альфаплан 2/1 277-01-570-1 24.02.2025	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20(1)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля			
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Альфаплан, КС (200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 3/1 322-01-946-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2015 № 638) 15.04.2025	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,05		Блошки, тли, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
		Рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/1 023(197)-01-2223-1 12.05.2029	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица			
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица, тли, трипсы		28(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и Озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	45(1)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна семенные посевы)	Фитономус, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	

	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание по вегетации в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
--	---------	---	------------	--	--	--

Альфа-циперметрин+имдаклоприд+клотианидин

Батрайдер, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2591-1 12.03.2030	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед, калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	20(1)	-(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)		
	2 мл/3 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка			
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук			
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/ куст	30(1)	
		Вишня	Тли, вишневая муха, вишневый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	20(1)	
	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/ куст		
		Декоративные деревья		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)		

Борей Нео, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма «Август» 021-01-1738-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2015 № 642) 021-01-1738-1/259 021-01-1738-1/360 20.04.2025	0,1-0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)		
			Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
			Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы				
		0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		0,1-0,15		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		0,1-0,2		Луговой мотыльк				
		0,1-0,2 (А)	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1-2)		
		0,1-0,2	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)	
		0,1-0,15		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,1-0,2		Рапсовый цветоед, семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)		
		0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок мвозможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях - не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 25-50 л/га	-(1)		
		0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(2)		
				Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га			
			Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га			
	0,1-0,2	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)			
			Томат открытого грунта	Хлопковая совка			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
		Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, луговой мотылек, трипсы		48(2)			
		Нут	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)			
			Акациевая (бобовая) огневка, нутровая минирующая муха, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
		Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновый клоп, люцерновая огневка		-(2)			
		Люпин	Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, тли, гороховая плодожорка					
		Овес	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки		20(2)			

		Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)		
		Подсолнечник	Луговой клоп, тли Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		Горох	Клубеньковые долгоносики				40(2)
		Соя		48(2)			
		Нут		40(2)			
		Томат открытого грунта	Коричнево-мраморный клоп		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)
		Яблоня					
		Груша			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га		14(2)
Персик							
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании- 600 л/га, при авиационном - 3-25 л/га	-(1)			
					Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	
Жукоед, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1818-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.02.2016 № 971) 04.02.2026	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
Пиноид, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1899-1 27.04.2028	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при обработке кустарников – 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста); при обработке деревьев 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	

Алюминия фосфид

ФлагАгро, ТАБ (560 г/кг) ООО «АГРОХИМ-ХХІ» 1/- 197-01-2397-1 30.09.2029	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре: воздуха выше 15 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция - 5 суток, дегазация – не менее 2 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
--	--------------------	------------------------------	--	---	------	------

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах - погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - до 3 суток. Дегазация зерна после разгрузки – не менее 8 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	2,4–6 г/м ³	Зерно злаковых культур, соя-бобы, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м ³ не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м ³ - 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ² . Реализация продукции при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.».		

Квикфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «ЮПЛ» 1/- 148-01-856-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 4.04.2014 № 313) 148-01-856-1/181 03.04.2024	6 г/м ³	Незагруженные зернохранилища, зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2-5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г*ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах, зерновозах, в пути следования	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация вагона перед загрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 25 г*ч/м ³ . Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Катфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «РУСИНВЕСТ» 1/- 092-01-2136-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ –		

				450 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация – 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Фоском, ТАБ (560 г/кг) ООО «РУСИНВЕСТ» 1/- 092-01-2137-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке		

				фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия				
Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) Детия Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-1999-1 24.09.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Фумфайгер, ТАБ (560 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 1/- 002-01-2959-1 23.12.2030	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10°С, внутри помещения в пределах от выше 15°С до 25°С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ для насекомых не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, зерна – выше 15°С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, зерна – выше 15°С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа.		

				Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, внутри помещений - выше 15°C и не выше 25°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	2,4-6 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна – выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газозащитной смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м ³ не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м ³ – 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м ² . Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.»		
Фосфин, ТАБ (560 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 1/- 004-01-479-1 004-01-479-1/105 17.12.2024	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г.ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г.ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и иностранных судах в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигации” - не менее 16 суток, метода рециркуляции – не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ² . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 10 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 2 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше не выше ПДК		
Фумифаст, ТАБ (560 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 1/- 178-01-1396-1 178-01-1396-1/388 05.03.2027	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. ПКЭ – 25 гч/м ³ . Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8-10 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь		

				зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК		
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигация” - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Хлебные клещи		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Хлебные клещи		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
5 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ		

				7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой			Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
		Хлебные клещи		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ -450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
1,0 г/м ³	Яблоки, слива, хурма, гранат	Восточная плодоножка, американская белая бабочка, многоядная муха-		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
0,8 г/м ³	Персик, нектарин, абрикос, груша, айва, вишня	горбатка, западный цветочный трипс		
1,0 г/м ³	Апельсины, грейпфруты, мандарины, минеола	Средиземно-морская муха		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 72 часов ПКЭ – 5 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
1,0 г/м ³	Томат, перец сладкий, картофель	Картофельная моль		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
0,6 г/м ³	Капуста	Западный цветочный трипс		

	0,8 г/м ³	Смородина		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	0,4 г/м ³	Голубика, клубника, малина, ежевика, крыжовник, черника, виноград		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 3 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	0,4 г/м ³	Срезанные цветы	Западный цветочный трипс, табачная белокрылка	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 3 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	2,5 г/м ³	Верно продовольственное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 100С зерна – выше 15 0С Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция – 3 суток. Дегазация зерна после разгрузки – не менее 8 суток. ПКЭ – 7 г*ч/м3. Для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

Фумифос, ТАБ (560 г/кг) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт.(Венгрия) 1/- 606-01-3747-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.03.2022 №3510) 02.03.2032	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция - 2 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15° С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15° С с использованием технологии рециркуляции газовойоздушной смеси через зерновую массу внутри силоса при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами силоса. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в металлических силосах, оборудованных системой рециркуляции газовойоздушной смеси					
Фумишанс, ТАБ (560 г/кг) ООО «Шанс» 1/- 126-01-1128-1 02.06.2026	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые- вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и для для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. В складах - погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах – внесение таблеток в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 1/- 018-01-1407-1 018-01-1407-1/353 09.03.2027	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания, не ранее 11 дней после дегазации и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещений - выше 15 °С и не выше 25 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. В период дегазации (в течение 1 суток) не допускается пребывание людей на территорию зерноперерабатывающих предприятий; необходимо установить оповещающие знаки и осуществлять контроль содержания фосфина в атмосферном воздухе (ПДК в атмосферном воздухе – 0,01 мг/м ³). Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма только после полной загрузки герметичных трюмов. После введения капсул крышки трюмов должны быть тщательно задраены. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 7 г×ч/м³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г×ч/м³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны осуществляться только во время стоянки, около причальной стенки</p>		
	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые - вредители запасов кроме клещей	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна - выше 15 оС с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции – 5 суток. Экспозиция не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м³. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны осуществляться только во время стоянки, около причальной стенки. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.»</p>		

	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, продукта - выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г×ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г×ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности и 450 г×ч/м ³ для клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна – выше 15 оС. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г×ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г×ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г×ч/м ³ для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, продукта – выше 15 оС. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г×ч/м ³ для насекомых и 450 г×ч/м ³ для клещей. Дегазация не менее 5 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Альфин, ТАБ (560 г/кг) ООО «Ярило», ООО «АФД» 1/- 085(086)-01-78-1 07.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

Джинн, ТАБ (560 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 1/- 062-01-95-1 11.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

Ацетамиприд

Грида, РП (200 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-01-237-1 178-01-237-1/302 20.02.2024	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	-(3)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		Огурец защищенного грунта			1(1)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)
	0,06-0,08	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,075-0,15	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Обработка озимых проводится весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
Газель, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 094-01-112-1 31.07.2023	0,08-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Снейк, РП (200 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Актиенгезельшафт 3/3 184(040)-01-267-1 02.03.2024	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(3)
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(1)
		Огурец защищенного грунта			2(1)	
0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)	
Альфа-Амиприд, РП (200 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП», 3/3 062-01-324-1 14.04.2024	0,075-0,15	Рапс	Стеблевой капустный скрытнохоботник, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
Моспилян, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)

3/3 094-01-1159-1 17.07.2026	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	3(3)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица га	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/		
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	
	0,1-0,125		Картофельная коровка			
	0,15-0,2	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(1)	
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	3(3)
0,25/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	14(1)	3(-)	
Агент, ВДГ (200 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-01-325-1 14.04.2024	0,15-0,17	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,6			Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,05-0,07	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук			
Стожар, РП (20 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/2 008-01-673-1 01.06.2025	2,5-4 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	14(1)	3(-)
	40 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста дерева)		

Ацетамиприд + альфа-циперметрин

Эсперо Евро, МД (100 + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-3296-1 16.09.2031	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14 (2)	-(3)
	0,4-0,5		Свекловичный долгоносик-стеблелеед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин

Гарпун, КС (115 + 106 г/л) ООО «Тетра Хим» 2/1 642-01-2954-1 23.12.2030	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, хлебные блошки, пшеничные трипсы, тли, внутрестеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
			Ячмень яровой			Пьявица, стеблевые пилильщики, трипсы
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Горох, нут	Гороховая зерновка, гороховая плодовая жорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
0,15-0,25	Соя	Бобовая огневка, соевая плодовая жорка, клубеньковый долгоносик		20(2)		

	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
--	----------	-------------	--------------------------------------	---	-------	--

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин + клотианидин

Декстер Турбо, СЭ (115 + 106 + 70 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/1 178-01-3897-1 01.12.2032	0,1 – 0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100 – 200 л/га	40(2)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га		
			Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га		
	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100 – 200 л/га	40(2)		
Злаковые тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га				

Ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол

Кинг Комби, КС (100 + 34 + 8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-01-2614-1 18.03.2030	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (до посадки), 25 л/т клубней (во время посадки)		

Ацетамиприд + флудиоксонил + дифеноконазол

Грифон, КС (100 + 25 + 25 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-01(02)-3947-1 11.01.2033	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
				Обработка клубней при посадке. Расход рабочей жидкости – 25 л/т		
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
			Пшеница яровая и озимая			
Ячмень яровой и озимый			Злаковые мухи, хлебные блошки			

Ацетамиприд + фипронил

Агент Супер, СК (200 + 100 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-01-3892-1 30.11.2032	1,0	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Хлебная жужелица, проволочники, злаковые мухи, хлебные блошки, тли	Обработка семян с увлажнением непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0-7,0	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники				Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15 л/т
	0,5	Картофель	Колорадский жук, проволочники				Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80 – 120 л/га

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 + 100 + 39 + 39 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-01-2653-1 20.04.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки			
		Ячмень яровой и озимый				

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол+ пираклостробин

Поларис Кватро, СМЭ (150 + 100 + 20 + 15 г/л) АО «Шелково Агрохим» 2/- 018-01(02)-3768-1 21.07.2032	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, злаковые тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	
		Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
		Ячмень яровой	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		-(1)	

Бета-циперметрин

Кинмикс, КЭ (50 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» 3/1 262-01-398-1 23.06.2024	0,2-0,3 0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
			Блошки, цикадки, тли, трипсы, пьявицы				
		Ячмень	Пьявица				
	0,15-0,2 0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук		20(2)		
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		20(2)		
	0,3-0,4 0,4-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		40(1)		
		Люцерна	Долгоносики, клопы, тли		20(2)		
	0,24-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		20(2)
	0,32-0,48		Яблонная медяница, яблонный цветоед		Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		30(2)
	0,5-0,6	Слива, черешня, вишня	Тли		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		-(1)
1,5-2,0 мл/100 м ² (Л)	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(-)		
	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²				

	2,0-3,0 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево	20(2)	
			Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево		
		Крыжовник	Пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 литр/куст		
		Смородина	Листовертки, тли			
Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево	30(2)			

Бифентрин

Вулкан, ТПС (200 г/л) АО «ФМРус» 3/- 050-01-990-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 9.12.2013 № 169) 08.12.2023	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Кукуруза		Обработка семян за 14 дней и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т			
Клипер, КЭ (100 г/л) АО «ФМРус» 3/1 050-01-3833-1 20.10.2032	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	1(3)	
	0,2-0,3	Соя	Паутинный клещ		20(2)	1(3)	
	2-3 мл/100 м ² поверхности штабеля	Заготовленная древесина в штабелях	Стволовые и технические вредители, в том числе короед-типограф, шестизубчатый короед и уссурийский полиграф	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях в период лёта взрослых особей стволовых вредителей. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	-(2)	1(3)	
	2-3 мл/100 м ² поверхности коры	Хвойные и лиственные лесобразующие породы, в том числе пихта, кедр, сосна	Стволовые вредители, в том числе короед-типограф, шестизубчатый короед и уссурийский полиграф	Опрыскивание в период вегетации и лёта взрослых особей. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	-(1)	1(3)	
Талстар, КЭ (100 г/л) ФМС Кемикал 2/1 051-01-15-1 051-01-15-1/274 13.05.2023	1,2-2,4	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	3(-)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ				Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га
	0,4-0,8		Тли				Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га
	1,2-2,4	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(1)		
	0,6-1,2		Паутинный клещ				Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га
	0,4-0,8		Тли				Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га
	0,4 - 0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 - 1200 л/га	40(2)	3(3)	

	0,8 – 1,0	Картофель	Проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 70 - 120 л/га	60(1)	
--	-----------	-----------	--------------	--	-------	--

Семафор, ТПС (200 г/л) ФМСи Кемикал 3/- 051-01-2151-1 05.03.2029	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)
	2-2,5	Кукуруза		Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - 12,5 л/т		

Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин

Берегга, МД (60 + 40 + 30 г/л) АО «Щелково Агротим» 3/1 018-01-2828-1 018-01-2828-1/410 07.10.2030	0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	3(3)
	0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20 (2)	-(3)
Свекловичные минирующие мухи, луговой мотылек, тли, свекловичный долгоносик-стеблеед, паутинные клещи			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
5 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/100 м ²	30(2)	3(3)	

Бупрофезин

Апплауд, СП (250 г/кг) Ничино Юроп Ко., Лтд (Великобритания) 3/3 782-01-3477-1 24.01.2032	0,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (3)	3(-)
---	-----	-----------------------------------	----------------------	---	-------	------

Вазелиновое масло

Профилактин Лайт, ВЭ (658 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-01-2322-1 23.07.2029	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, листовертков, молей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости – 1-5 л /дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)
		Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок			
		Виноград	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок			
		Смородина	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, тлей, листовертков	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С. Расход рабочей жидкости – 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Крыжовник				
Декоративные кустарники						

Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг) ООО «НПФ «Собер» 3/3 089-01-2641-1 05.04.2030	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)		
		Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га				
	20-50	Цитрусовые	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С с концентрацией рабочего раствора 3-4%. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га				
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га				
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га				
	20-50	Декоративные культуры	Щитовки	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га			-(2)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево			-(1)	2(1)
		Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – до 2 л/куст				
		Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 4-10 л/дерево				
		Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)				
0,5 л/10 л воды (Л)	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, при температуре не ниже +4 °С, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)				

Вазелиновое масло + матрин

Профилактикн Био, ВЭ (658 + 2,2 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-01-2703-1 17.06.2030	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, листоверток, молей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)
		Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок			
		Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок			
		Смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток			
		Крыжовник				
		Декоративные кустарники				

Вирус гранулеза яблонной плодовойжорки

Мадекс Твин, СК (3×10¹³ гранул/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-42-1 28.05.2023	0,1	Яблоня	Яблонная плодоваяжорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодоваяжорка		-(6)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоваяжорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодоваяжорка		-(6)	

Карповирусин, СК (1×10 ¹³ гранул/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 4/3 201-01-1488-1 01.05.2027	1 л/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-1000 л/га	-(6)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодожорка			
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодожорка			

Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки

Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-743-1 03.08.2025	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	-(-)
	2 мл/100 м ² (Л)	Томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	-(3)	-(-)

Гамма-цигалотрин

Вантекс, МКС (60 г/л) «КЕМИНОВА А/С» (Дания) 3/1 058-01-2702-1 08.06.2030	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	7(1)	-(3)
	0,06-0,07	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	36(1)	
			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	36(2)	
	0,06-0,07 (А)		Клоп вредная черепашка, тли, пядицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	36(1)	
			Ячмень яровой	Злаковые мухи, трипсы, пядицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,07 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пядицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,04-0,06	Горох (в том числе на зеленый горошек)	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	43(1)	
			Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	47(1)	
	Тли, рапсовый цветоед		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,04-0,06 (А)		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

	0,06-0,08 (А)			Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,12-0,16	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,05-0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	
			Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,07-0,15		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,05-0,08	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
	0,1-0,125		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха			
	0,08-0,1		Табачный трипс			
	0,04-0,06	Лён масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	51(1)	
			Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Лён-долгуец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
			Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)	

Гекситиазокс

Ниссоран, СК (250 г/л) Ниппон Сода Ко., Лтд 3/3 094-01-1333-1 18.01.2027	0,15-0,25	Яблоня	Паутинный клещ и бурый плодовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	50(1)	-(3)
		Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	47(1)	
	0,1-0,2	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)	

Дельтаметрин

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л) Байер КрпСайенс АГ (Германия) 3/2 019-01-507-1 019-01-507-1/253 27.01.2025	0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,05-0,075		Злаковые мухи				
	0,075		Зерновая совка				
	0,05-0,075	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи				
	0,075		Пьявица				
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек				60(2)
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Свекловичные блошки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		20(2)
	0,125-0,15		Долгоносики				
	0,05		Луговой мотылек				
0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук		7(2)			

	0,075-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	26(2)	
	0,075-0,1	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки		20(1)	
	0,05-0,075		Колорадский жук			
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
	0,125		Рапсовый цветоед, клопы, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Тли			
	0,05-0,1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	
	0,125		Капустная моль, тли			
	0,05-0,075	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	0,075	Виноград	Гроздевая листовертка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
	0,175		Гроздевая листовертка: второе поколение			
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	
			Яблонная плодовая тля, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
	0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,05-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,05-0,1	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, соевая плодовая тля, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Лук	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	
	0,05-0,1	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,05-0,075	Лен долгунец, лен масличный (на технические цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
К-Обиоль, КЭ (25 г/л) Байер С.А.С. 2/- 213-01-130-1 213-01-130-1/100 05.09.2023	0,2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ²	-(1)	2(-)
	0,2-0,6			Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция – 24 часа		
	0,4	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 200 мл/м ²		
	20 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости – до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков не выше МДУ	40(1)	

Орбита, КЭ (25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/1 010-01-3109-1 22.04.2031	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
	0,1-0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка			
	0,1		Зерновые совки			
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп			
	0,1-0,125		Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка			
	0,1		Зерновые совки, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки			
	0,075-0,1	Картофель	Колорадский жук, картофельная блошка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(2)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылек, совки Долгоносики, щитоски, клопы, тли			
		Капуста	Белянки, многоядные совки, блошки, капустный листоед, капустная огневка, тли, капустный скрытнохоботник, капустная моль, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	
	0,1-0,125	Лен-долгунец	Льняные блошки, клопы, льняной долгоносик, льняной трипс, долгоножка вредная, луговой мотылек, льняная плодоярка, многоядные совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	
	0,2-0,35	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод и сельхозпродукции в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодоярка, листовертки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовой	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	
		Груша	Боярышница, пяденицы, галлица грушевая, грушевый пилильщик, обыкновенная грушевая медяница, плодоярки, листовертки, тля, грушевый цветоед, яблоневый цветоед			
		Виноград	Блошка виноградная, дымчатая почковая пяденица, гроздевая листовертка, двулетняя листовертка, скосарь турецкий, трипс виноградный, цикады, осы			

	0,1-0,125	Люпин	Тли, клубеньковые долгоносики, многоядные совки, минеры	Опрыскивание в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
--	-----------	-------	---	--	------	--

Диазинон

Гризли, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-2995-1 25.01.2031	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней на глубину 2-5 см	60(1)	7(-)	
		Капуста (кроме ранних сортов)		Внесение в почву на глубину 2-5 см в период высадки рассады, при необходимости повторно через 10-14 дней	60(2)		
		Цветочные культуры		Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	-(2)		
		Земляника (после сбора урожая)		Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая			
Баргузин, Г (100 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 002-01-2108-1 05.02.2029	150 г/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	10(-)	
	1 г/м ² (Л)	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)		
Валлар, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-2745-1 15.07.2030	40-50 г/10 м ² (Л)	Сеянцы и саженцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Майские жуки, проволочники и ложнопроволочники	Поверхностное внесение препарата после высадки растений в грунт с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(2)	7(-)	
Диазинон Экспресс, КЭ (600 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-3285-0 02.09.2023	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (1)	-(4)	
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,5		Тли				
Землин, Г (50 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-01-2938-1 17.12.2030	30 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке луковиц с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
		Картофель (кроме ранних сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке			
		Капуста (кроме ранних сортов)	Капустные мухи	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке рассады с одновременным рыхлением			
Мухоед, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-2606-1 16.03.2030	40 г/10 м ² (Л)	Капуста (кроме ранних сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с последующей заделкой путем рыхления почвы	60 (1)	7(-)	
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с последующей заделкой путем рыхления почвы			
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой путем рыхления почвы			-(1)
Муравьи, Г (50 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-01-3040-1 02.03.2031	30 г/10 м ²	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	-(1)	3(-)	
		Картофель					60(1)
		Лук (кроме лука на перо), капуста (кроме ранних сортов)					Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт

Медветокс, Г (50 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-01-3041-1 02.03.2031	20-30 г/ 10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	-(2)	3(-)
		Картофель (кроме раннеспелых сортов)				
Диазол, КЭ (600 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/1 281-01-521-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2592) 17.03.2023	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	10(3)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,5		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)	
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, свекловичная крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	20(2)	
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
Гром, Г (30 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-01-760-1 23.08.2025	30 г/ 10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	-(1)	-(-)
Гром-2, Г (30 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-01-761-1 23.08.2025	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	7(-)
Почин, Г (50 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-01-2615-1 18.03.2030	20 г/10 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блошки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной заделкой при высадке рассады	40(1)	-(7)
	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в почву перед посадкой	-(1)		
	Участки, заселенные муравьями	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см				
Провотокс, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-2700-1 07.06.2030	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	7 (-)
Террадокс, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август»	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	60(2)	7(-)

3/- 021-01-1824-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.05.2013 № 14) 06.05.2023		Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)				
		Цветочные культуры (кроме горшечных)				-(2)
	20 г/10 м ² (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая		
	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	
		Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады		
	3 г/м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов), капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо), цветочно- декоративные культуры (кроме комнатных горшечных)	Муравьи	Внесение в муравейник или места скопления муравьев на глубину 2- 3 см	60(1)	
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)	
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц	60(1)	
8 г/л «болтушки» (инсектицид- но-земляная смесь) (Л)	Саженьцы и сеянцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Личинки майского жука и хрущей, проволочники, ложнопроволочники	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в «болтушку» (инсектицидно-земляную смесь, которая готовится в пропорции: 0,2 л воды+8 г инсектицида+0,8 л земли) перед высадкой грунт	-(2)		
40-50 г/10 м ² (Л)			Повторно внесение препарата через 25-30 дней после высадки в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см			
Энлил, КЭ (600 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1745-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.07.2013 №103) 21.07.2023	0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
	1,8-2		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		1,5-1,8	Пшеница озимая	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
Медвегон, Г (40 г/кг) ЗАО «НКФ «РЭТ» 3/- 144-01-568-1 19.02.2025	20 г/10 м ² (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) после сбора урожая	-(1)	10(-)
		Цветочные культуры		Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) до высадки рассады в грунт или в период вегетации		

Динитрил щавелевой кислоты

ДЦК, Газ (995 г/кг) ООО «АГРОКОНСАЛТ» 1/- 753-01-3270-1 14.11.2031	50 г/м ³	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые-вредители древесины	Фумигация при температуре воздуха выше 0 °С. Введение препарата ДЦК, Газ (995 г/кг динитрил щавелевой кислоты) в фумигируемый объект. Обеззараживание древесины под черной пленкой (толщина 120-150 микрон) или в герметичных емкостях. Экспозиция до 10 часов. ПКЭ не менее 25 г×ч/м ³ . Дегазация не менее 1 часа. Допуск людей после полного проветривания и при содержании ДЦК, Газ (995 г/кг динитрил щавелевой кислоты) в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
---	---------------------	---	-------------------------------	---	------	------

Дифлоvidaзин

Дифломaйт, СК (200 г/л) Агро-Кeми Кфт. (Венгрия) 3/3 262-01-2679-1 19.05.2030	0,24-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04%. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(1)	7(3)
	0,2-0,4	Виноград		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	0,3	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	30(1)	3(-)
		Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево или 10 л/100 м ²		
3 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(1)	1(-)	
	Роза защищенного грунта			-(1)		

Диметоат

Бишка, КЭ (400 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-301-1 30.03.2024	1-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(4)	
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Злаковые мухи, тли		30(1)	
		Овес					
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли				
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	0,5-1	Овощные (семенные посе́вы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные посе́вы)	Тли				
	1,5-2	Картофель (семенные посе́вы)	Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посе́вы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				

	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли				
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				
Биммер, КЭ (400 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/1 085-01-3713-1 13.06.2032	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
		Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)		
	1,0-1,2	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)		
	0,5-1,0	Соя, горох	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1)		
	0,8-1,0	Рапс яровой и озимый, горчица	Рапсовый пилильщик, капустная совка, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание до цветения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)		
	0,5-1,0	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)		
	0,5-1,0	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				
Бинадин, КЭ (400 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2385-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.07.2014 № 392) 07.07.2024	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли				30(1)
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)		
	0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы				-(2)
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма					

	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)		
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(1)		
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли		-(2)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
Евродим, КЭ (400 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-2844-1 15.10.2030	1,0-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
		Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи внутривеблевые, тли, трипсы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		30(2)
	1,0	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, мухи внутривеблевые, тли, трипсы				
		Овес	Мухи внутривеблевые, тли				
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Листовая тля, минирующие мухи, блошки				
	1,5-1,8	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
		Подсолнечник	Луговой мотылек		30(1)		
	1,5-2,0	Картофель (семенные посевы)	Тли, картофельная моль		-(2)		
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма, блошки				
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка				
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)		
	0,8-2,0		Листовертки, плодожорки, яблонный пилильщик	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га			
1,2-2,0	Виноград	Листовертка (гроздевая, двулетняя), клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га				
Террадим, КЭ (400 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ООО «ГРАНУМ» 3/1 192(424)-01-2787-1 27.08.2030	1,0-1,5	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Хлебная жужелица, вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутривеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	7(3)	
	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)		
		Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки				
0,8-2,0	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га				
Би-58 Топ, КЭ (400 г/л) «КЕМИНОВА А/С»	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)	

3/1 058-01-1959-1 03.07.2028	1-1,2		Клоп вредная черепашка, пьявицы, тли, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
		Ячмень	Пьявицы			
	0,8-2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	
	1,5		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	40(1)	
	1,2-2	Слива	Тли	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	1,2-2,8	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	20(2)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-1,2	Рапс	Рапсовый пилильщик, капустная моль, капустная совка, белянки, тли, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
1-1,5	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(1)		
Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-2879-1 15.11.2030	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)
	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
			Хлебные жуки			
		Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы			
			Тли			
	0,5-1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, тли	21(1)		
		Соя (семенные посевы)	Акациевая (бобовая) огневка	-(2)		
	0,8-2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, медяница, щитовки, моли, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	
	1,5		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	40(1)	
	1,2-2	Слива	Тли, клещи	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	1,2-2,8	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	20(2)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
			Минирующая муха и моль, свекловичный клоп		30(1)	
	0,7-1,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник		30(2)	
		Рапс яровой	Капустная совка, белянки, тли,			
1-1,5	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(1)		
0,6	Горчица (семенные посевы)	Капустная моль				
2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусов				

	1	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, клещи, толстоножка				
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				
Тагор, КЭ (400 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2827-1 07.10.2030	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Пьявицы, злаковые мухи, тли				
	1,2-3	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	28(2)		
Сирокко, КЭ (400 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-3721-1 23.06.2032	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)	10(4)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы				
	0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, плодоярка, тли				
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, клещи				
	1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха				
	0,5-0,9		Трипсы, клещи				
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Хлопковая совка				
			Тли, цикадки, трипсы, клещи				
	2	Картофель (семенные участки)	Тли				
				- (2)			
	0,8-1,9	Яблоня	Яблонная плодоярка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40 (2)		
	1,5		Яблонный цветоед				Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га
	1,1-2,8	Виноград	Гроздевая и двулетняя листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га			
Тод, КЭ (400 г/л) ООО «Агробиюро РУС» 3/1 2499-13-101(102)-023-0-1-1-0 23.01.2023	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли				30(1)
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки				Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)			

	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-	(2)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				30(2)
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли				30(1)
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы				
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-	(1)	
	0,6	Горчица (кроме горчицы на масло)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20	(1)	
		Рапс (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-	(1)	
Димефос, КЭ (400 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/1 278-01-484-1 21.12.2024	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-	(3)

Альфа-Директор, КЭ (400 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/1 062-01-657-1 29.04.2025	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
	2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-		(2)
Диметус, КЭ (400 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XX1»; «Кингтай Кемикал Ко.Лтд.» 3/1 023(396)-01-1257-1 25.10.2026	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	10(4)	
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Внутри стеблевые мухи, тли				

	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, плодоярки, листовертки, тли, клещи, медяница, моли, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	40(2)	
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Огневка бобовая, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		-(1)	
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,5-2		Картофельная моль			
	0,5-0,1	Лен-долгунец	Плодоярки, трипсы, совка-гамма		-(2)	10(4)
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30(2)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации расход рабочей жидкости - 800 - 1200 л/га	-(2)	10(4)
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		-(1)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200 – 400 л/га	-(1)
Диметрон, КЭ (400 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 2/1 035-01-1480-1 13.04.2027	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	1	Овес, рожь	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,5-1	Зернобобовые культуры (семенные посевы)			-(1)	
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодоярки, трипсы, совка-гамма			
	1-1,2	Злаковые травы (семенные посевы)	Злаковые мухи и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
Ранголи-Дункан, КЭ (400 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 2/1 134-01-1910-1 10.05.2028	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	

	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутриветвельные мухи, тли, трипсы			
		Овес	Внутриветвельные мухи, тли			
Ди-68, КЭ (400 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/1 010-01-2153-1 11.03.2029	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки			
Рогор-С, КЭ (400 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/1 178-01-2216-1 06.05.2029	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)
			Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли		-(2)	
	1-1,5	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 260-1200 л/га	40(2)	
			Тли			
	0,5-0,9	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	
	0,6	Рапс (семенные участки)	Крестоцветные блошки		-(1)	
1,0-1,5	Рапсовый цветоед		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Фостран, КЭ (400 г/л) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 3/1 063-01-2850-1 20.10.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(4)

Диметек, КЭ (400 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/1 070-01-3374-1 16.11.2031	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	7(3)
		Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутриветвельные, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутриветвельные мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Рожь озимая	Пьявица, внутриветвельные мухи, тли			
	0,5-1,0	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, тли		30(1)	
		Соя	Бобовая огневка, соевая плодожорка, тли		30(2)	

		Свекла сахарная	Листовая гля, минирующие муха и моль, цикадки			
		Огурец (семенные посевы)	Тли, трипсы			
	0,8-2,0	Яблоня, груша	Клещи, листовертки, тли, медяница, яблонный цветоед, плодоярки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	
Дитокс, КЭ (400 г/л) ООО «Интер Групп» 3/1 082-01-3658-1 26.04.2032	1,0- 1,5	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная чере- пашка, пьявица, злаковые внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)
	0,5 - 1,0	Свекла сахарная	Клопы, листовая гля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га		
	0,8 – 2,0	Яблоня, груша	Медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	

Диметоат +альфа-циперметрин

Кинфос Нео, КЭ (300 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-3335-1 18.10.2031	0,3 – 0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)	-(3)
	0,2 – 0,3		Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник			

Диметоат + бета-циперметрин

Кинфос, КЭ (300 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2221-1 06.05.2029	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	4(4)
	0,15-0,25		Вредная черепашка			
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		Картофель	Колорадский жук			
	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пробытия на обработанных площадях – не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
	0,3-0,5		Обыкновенный паутинный клещ			
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	
			Свекловичный долгоносик-стеблеед			
	0,25		Свекловичная листовая гля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	0,25-0,4		Капустная и хлопковая совки			
			Подгрызающие совки			
	0,25	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	0,25-0,4		Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки			
			Подгрызающие совки			
	0,25-0,4	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая гля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	
		Нут	Хлопковая совка, нутовый минер			
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, лишовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	
		Груша	Грушевая медяница			
Виноград		Гроздевая листовертка				
0,3-0,5				60(2)		

		Мандарин (питомники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	
Тибор, КЭ (300 + 40 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 3/1 017-01-715-1 20.07.2025	0,15-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	
			Совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	
	0,25	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
			Свекловичная тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,3-0,5	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)		
		Совки, бобовая огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,3-0,4	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		

Диметоат + гамма-цигалотрин

Данадим Пауер, КЭ (400 + 6,4 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/1 058-01-418-1 058-01-418-1/114 01.10.2024	0,3-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)
		Ячмень	Тли, трипсы	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	
		Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Свекловичная минирующая моль, минирующая муха, листовая тля, луговой мотылек						

Диоксид кремния

Агростраж, П (800 г/кг) ООО «ВОРОНЕЖПЕНО-СТЕКЛО» 3/- 811-01-3647-1 21.04.2032	1 г/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий, надзерновое пространство и поверхность зерна в зернохранилищах	Насекомые и клещи - вредители хлебных запасов	Обработка путем взмучивания порошка с использованием воздуходувок. Допуск людей и загрузка складов после оседания препарата на поверхности (через 1 сутки после обработки)	-(1)	-(-)
	1 кг/т	Зерно сухое и средней сухости продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур в зернохранилищах всех типов	Насекомые (кроме мучных хрущаков) и клещи – вредители хлебных запасов	Введение препарата внутрь самотека с использованием специальной аппаратуры во время перемещения зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ		
	3 кг/т		Мучные хрущаки – вредители хлебных запасов			
Дисектис, П (800 г/кг) ООО «Производственная Компания КВАНТ» 3/- 822-01-3716-1	50 г/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Насекомые – вредители хлебных запасов	Обработка препаратом. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки и проветривания	-(1)	-(-)

16.06.2032	1 кг/т	Зерно сухое (влажностью до 14 %) продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур со сроком хранения не менее 3 месяцев	Насекомые – вредители хлебных запасов	Обработка препаратом при перемещении зерна и семян. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки		
	3 кг/т	Зерно средней сухости (влажностью до 15,5%) продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур со сроком хранения не менее 3 месяцев		Обработка при перемещении зерна и семян. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки и проветривания.		

Дифлубензурон

Герольд, ВСК (240 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-01-1679-1 11.01.2028	1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)
	0,5		Моль-малютка			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,05 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 40 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2-4 л/100 м ²	30(1)	3(-)
		Цветочные культуры открытого грунта	Агатова совка, совка-гамма, капустная моль		-(1)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)	
		Декоративные кустарники	Пяденицы, боярышница, бражник		-(1)	
Смородина		Тли, смородиновая почковая моль, листовертки	30(1)			
Димилин, ВДГ (800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд.	0,3-0,6 кг/га	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	50(2)	7(3)

3/3 193-01-1187-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 14.06.2013 № 68) 13.06.2023	0,044 (А) кг/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	-(1)	
	0,0156 (А) кг/га (0,044 кг/га в барьере)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	-(1)	
Димилин, СП (250 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/2 379-01-2033-1 29.10.2028	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
	0,5		Минирующие моли			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
	0,003 кг/м ³	Шампиньоны (защищенный грунт)	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания шампиньонов – 2 дня. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/м ²	25(2)	
	0,14	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,14 (А)	Пастбища, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
0,04-0,08 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызушие и хвоегрызушие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
Дифлудид, СП (250 г/кг) ООО «Агропрогресс Кэмикалс» 3/3 389-01-2210-1	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га.	40(2)	-(3)
	0,14	Пастбища, участки,	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

25.04.2029	0,05 (0,14 - в барьере)	заселенные саранчовыми, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом по ширине барьера - 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,14 (А)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,05 (0,14- в барьере) (А)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом при ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,04-0,1 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га		
	0,04-0,1		Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые, личинки и гусеницы младших возрастов	Опрыскивание в период питания личинок или гусениц. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
Шансилли, ВДГ (800 г/кг) ООО «ШАНС» 3/2 126-01-2612-1 18.03.2030	0,3-0,6	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	60(2)	3(3)
Новинс, КС (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-01-3935-1 09.01.2033	0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	50(1-3)	3(3)
	0,25		Минирующие моли		50(1)	
	0,075	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,025	Пастбища, луга, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	-(1)	

Дифлубензурон + ацетамиприд

Твинго Евро, МД (180 + 45 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-01-3283-1 02.09.2031	0,75 – 1,2	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28 (2)	3(3)
			Яблонный цветоед			
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от объема кроны)	28 (2)	3(3)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дереву (в зависимости от объема кроны)		

Дифлубензурон + имидаклоприд

Локустин, КС (125+110 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-1057-1 018-01-1057-1/229 018-01-1057-1/357 018-01-1057-1/413 06.04.2026	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,08-0,12 (A)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/га	-(1)	-(3)
	0,07-0,1 0,07-0,1 (A)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(1)	-(3)
	0,1			Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га		
	0,07-0,1 0,07-0,1 (A)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(2)	

	0,1			Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га		
	0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (3)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,4		Капустная моль			
Твинго, КС (180 +45 г/л) АО «Шелково Агрохим» 3/1 018-01-1919-1 018-01-1919-1/240 018-01-19191/348 20.05.2028	0,75-1,2	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)	-(3)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
		Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	0,75-1,2	Виноград	Гроздевая листовёртка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от объёма кроны)		
	10 мл/10 л воды (Л)		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от объёма кроны)		
	10 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от объёма кроны)		
10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовёртка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст			

Дифлубензурон + эсфенвалерат

Скарабей, СЭ (300 + 88 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-3397-1 06.12.2031	0,35-0,7	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодовая жорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28 (2)	3(3)
	0,3-0,6	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,06 %. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	0,2-0,4	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21 (1)	
	0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	

	3,5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодовая жоржка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,07 %. Расход рабочей жидкости- 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28 (2)	
	3-6 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,06%. Расход рабочей жидкости- 0,5-1 л/куст		
	2-4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/ 100 м ²	21 (1)	

Зета-циперметрин

Таран, ВЭ (100 г/л) АО «ФМРус» 3/1 050-01-992-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.04.2015 № 650) 27.04.2025	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
	0,1 0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,1-0,15 0,1 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(1)	3(-)
Малина		Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст			
0,5 мл/100 м ² (Л)		Земляника	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²			
Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Кемикал 3/1 051-01-653-1 28.04.2025	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га. Расход рабочей жидкости для авиаприменения – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
	0,1 0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,1-0,15 0,1 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(1)	3(-)
Малина		Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст			
0,5 мл/100 м ² (Л)		Земляника	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²			

Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол

Идикум, СК (133 + 100 + 6,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01(02)-2603-1 16.03.2030	3 – 4,5	Картофель	Ризиктониоз, антракноз, фузариоз, колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 50 - 150 л/га	-(1)	-(1)
--	---------	-----------	--	---	------	------

Имдаклоприд

Табу, ВСК (500 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 005-01-2072-1 005-01-2072-1/349 06.02.2029	0,8-1,0	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	-(1)	3(3)
		Соя	Вредители всходов			
	10-13	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян перед посевом фракций 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 20-23 л/т	90(1)	
	12-15			Обработка семян перед посевом фракций 3,5-4,5 мм. Расход рабочей жидкости – 22-25 л/т		
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16-18 л/т	-(1)	
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,3-0,4			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	-(1)	
	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица			
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т	-(1)	
	5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8 мл /1 л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг клубней	- (1)	3(-)
4 мл /100 м ² (Л)	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			90 (1)		
1 мл/1 л воды (Л)	Лук севок (на репку)	Луковая муха 1-го поколения	Обработка лука севка перед посадкой путем погружения в 0,1% раствор с экспозицией 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1л/кг	-(1)		
Акиба, ВСК (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-01-3990-1 26.02.2033	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10,5 л/т	-(1)	-(-)
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10,8 л/т		
	5-6	Кукуруза (на зерно)	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16 л/т		
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 17 л/т		
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т		
	0,8-1	Соя	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т		
		Лен масличный	Льняные блошки			
0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)			
Биотлин, ВРК (200 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2767-1 15.07.2030	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	3,0 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	3(-)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/дерево		
		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)		

Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-3455-1 27.12.2031	700 мл/7 м ² (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	1(1)	1(-)
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	7(1)	3(-)
	700 мл/35 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	20(1)	
Витакс, КС (600 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/- 064-01-2889-1 22.11.2030	0,5-0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блшки, злаковые мухи			
Заман, ВРК (200 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» 3/1 286-01-1157-1 17.07.2026	1 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 мл/100 м ²	20(1)	4(-)
	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дерево		3(-)
Искра Золотая Просто, ВР (0,1 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2710-1 18.06.2030	1,0 л/10 м ² (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	1(-)
	1,0 л/5-10 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки			3(-)
Имидасид, КС (600 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/1 070-01-3348-1 24.10.2031	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутристеблевые мухи, хлебные блшки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	3-6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блшки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
Конфидой, ВРК (200 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-302-1 100-01-302-1/399 30.03.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25 -50 л/га	-(1)	
Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ (Германия)	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	3(3)
	0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,03		Трипсы			

3/1 019-01-2064-1 30.01.2029	0,03-0,05	Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли			
	0,03	Овёс	Пьявицы			
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	0,15-0,45	Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.	3(1)	1(-)
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008- 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.		
	0,4	Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
		Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка			
	0,15-0,45			Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,35	Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
	0,015-0,03	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)	3(3)
0,015-0,03 (А)						
0,3-0,5 г / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)	
1,5 г / 10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	5(1)		
Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/1 231-01-1028-1 10.03.2026	0,3 г/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 5л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м ²	3(1)	
Корадо, ВРК (200 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/1 008-01-2131-1 03.03.2029	5 мл/5 л воды (Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 3-4 настоящих листьев (кроме лука на перо). Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-4 настоящих листьев (кроме пучковой). Вторая обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(2)	
Корадо Лайт, КС (50 г/л) ООО «ПАРТНЕР ЛПХ» 3/1 543-01-2178-1 01.04.2029	4 мл/ 5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/ 2 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	20(1)	
Искра Золотая, ВРК (200 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2709-1	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)

18.06.2030		Цветочные культуры открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	-(1)	3(-)
Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-01-2719-1 29.06.2030	1/4 таблетки/ 2 л почвы (Л)	Комнатные и балконные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоносики	Внесение таблетки под растения с недревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	-(1)	1(-)
Кортлис, ВРК (200 г/л) ООО «ПАРТНЁР ЛПХ» 3/1 356-01-1044-1 17.03.2026	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-до 5 л/дереву	20(1)	3(-)
Зубр, ВРК (200 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 012-01-2442-1 09.12.2029	1мл/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²	3(1)	
		Горшечные цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3)	
Калаш, ВРК (200 г/л) ООО «Интер Групп» 3/1 082-01-409-1 31.08.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	
	0,5-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	20(1)	
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	
Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-1863-1 09.04.2028	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
			Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости- 10 л/т клубней (до посадки), до 25 л/т клубней (во время посадки)	-(1)	
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)
		Томат защищенного грунта				
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 12 л/т семян	-(1)	3(3)
		Подсолнечник (кроме зеленой массы)				
1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11,5 л/т семян			
0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)		

	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	1 мл/ 5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)
	20-25 мл/л воды (Л)		Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного Грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²	3(1)	
Томат защищенного грунта						
	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, калифорнийский трипс		-(1)		
Командор Макс, ВДГ (700 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2713-1 25.06.2030	0,3 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²	3(1)	1(-)
Конфиделин, ВРК (200 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2521-13-101-500-0-1-1-1 12.02.2023	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
Муравьи Форте, Г (5 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-01-3439-1 10.01.2032	30 г/10 м ²	Томат защищенного грунта	Муравьи	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см в период вегетации после высадки рассады в грунт	5(1)	1(-)
Рембек, Г (5 г/кг) ООО «АГРОМАГ» 3/- 406-01-2014-1 09.10.2028	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
		Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см		
Разряд, Г (5 г/л) ООО «Ортон» 3/2 033-01-2093-1 31.01.2029	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
Тапрек, ВРК (200 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2484-1 10.12.2029	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15 0,1-0,15 (А)	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	

	0,05-0,075 0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)		
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)		
	0,5	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	1(-)	
	1,0	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(1)	1(-)	
	3,0 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/дерево (в зависимости от объема культуры)	7(1)	3(3)	
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	7(1)	3(3)	
		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	7(1)	3(3)	
	5 мл/ 10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
		Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)		
	1 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(1)	3(3)	
Цветолокс Бау, ВР (0,1 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2420-1 07.10.2029	700 мл/7м ² (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	
		Цветочные растения защищенного грунта				1(-)	
	700 мл/ 1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором			3(-)
	700 мл/ 0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья					
Имидор Про, КС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-01-3536-1 17.03.2032	0,75-1,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли				
		Ячмень яровой и озимый					
	25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - 35 л/т семян			
25-30			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм. Расход рабочей жидкости – 35-40 л/т семян				

	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (до посадки), 25 л/т клубней (во время посадки)		
	15-20	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 25-30 л/т семян		
	12,5-15	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 22-25 л/т семян		
	15	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 25 л/т семян		
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 12 л/т семян		
		Соя	Проволочники			
	20-25 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней		
Имидор, ВРК (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2222-1 06.05.2029	0,07 0,07(A)	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	28(1)	-(3)
	0,06 0,06 (A)		Ячмень, овес			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	0,15-0,75	Огурцы защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)
	0,5-1,5	Томаты защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	45 (1-2)	-(3)
	0,1		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15		Луговой мотыльк			
	0,25-0,4		Свекловичный долгоносик-стеблеед			
	0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	30(1)	
	0,15-0,25 0,15 (A)		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га		
	0,15 0,15 (A)		Семенной рапсовый скрытнохоботник			
	0,05-0,075 0,05-0,075(A)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	-(1)	
1мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20 (1)	3(-)	
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²	3 (1)	1(-)	
1-5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные и горшечные растения (кроме комнатных)	Цикадки, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (1)	1(-)	
Имприд, ВРК (200 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-559-1	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	

15.02.2025 097-01-559-1/178 15.02.2025	0,06-0,07 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	3(3)
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)		
Альфа-Серф, ВК (200 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/1 062-01-349-1 15.05.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Варрант, ВРК (200 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-230-1 04.02.2024	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(4)
Имдашанс-С, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01-234-1 04.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевая мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т			
Имдашанс, ВРК (200 г/л) ООО «Шанс» 3/1 126-01-235-1 126-01-235-1/95 126-01-235-1/148 126-01-235-1/201 04.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Тли, яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 л/га	7(1)	3(3)
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)

	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 20-50 л/га	-(1)		
Контадор, ВРК (200 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/1 086(085)-01-241-1 05.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Контадор Макси, КС (600 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/- 085(086)-01-244-1 09.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрительевые мухи, хлебные блошки				
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т			
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрительевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т			
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т			
Конрад, КС (600 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/- 607-01-3732-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2568) 26.10.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрительевые мухи, хлебные блошки				
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т			
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрительевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т			
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т			
Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/1 019-01-2064-1 019-01-2064-1/337 30.01.2029	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			20(1)
	0,03		Трипсы				
	0,03-0,05		Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли			
	0,03	Овёс	Пьявицы				
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук				
	0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)		
	0,15-0,45	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	-(3)	
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га			
	0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м			
	0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га			
	0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м			
	0,015-0,03	Пастбища,	Саранчовые		-(1)		

	0,015-0,03 (А)	участки, заселенные саранчовыми		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200- 400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
	0,04-0,06 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(1)	3(3)
	0,03-0,05 (А)	Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,03-0,05	Рожь озимая	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10м ²	5(1)	
Рофатокс, Г (5 г/кг) ООО «ТПК «РОСТИ» 3/- 286-01-1641-1 06.12.2027	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см		
		Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
Рубеж, Г (5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-1664-1 17.12.2027	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см		
		Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
Сайдор, ВРК (200 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/1 070-01-3851-1 28.11.2032	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60 (1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп - вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	20 (1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200–400 л/га	20 (1)	
Сидоприд, ТС (600 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/- 156-01-563-1 156-01-563-1/199 18.02.2025	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутриветлевые мухи, хлебные блошки			
	4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
	5-6	Подсолнечник		Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 16 л/т		
4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 15 л/т			

Ранголи-Имидклоприд, ВРК (200 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/- 134-01-1343-1 24.01.2027	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	1,5-2 0,05-0,075	Пшеница озимая Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Хлебная жужелица Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Койот, КС (600 г/л) ООО «Франдеса» 3/- 297-01-1412-1 14.03.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	0,3-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5,0-9,0	Кукуруза	Проводники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8,0-12,0	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
Стрит, КС (600 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-01-1489-1 01.05.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	03-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевая муха, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проводники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
Тореадор Макси, КС (600 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/- 446-01-1523-1 10.07.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
Форсер Энто, КС (600 г/л) ООО «Форвард» 3/- 042-01-1390-1 05.03.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
Серф-Экстра, ТКС (600 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/- 062-01-1837-1 21.03.2028	0,3-0,6	Пшеница	Хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
Имидж, ВРК (200 г/л)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)

ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД (Болгария) 3/1 184-01-2197-1 184-01-2197-1/380 10.04.2029	0,15-0,75	Огурец защищённого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015- 0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5	Томат защищённого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га		
	0,07-0,1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	7(3)
	0,07 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,06		Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,06	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
0,05-0,075 (А)			Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
Имидабел, ВРК (200 г/л) ООО «БЕЛИН», 3/1 277-01-2184-1 04.04.2029	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Имидаклоприд + альфа-циперметрин

Эсперо, КС (200 + 120 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-864-1 018-01-864-1/128 018-01-864-1/202 018-01-864-1/237 081-01-864-1/340 15.10.2025	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,25 (А)			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
	0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,1 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
	0,1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	0,1 (А)	Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,1 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
	0,15-0,2	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			30(2)
	0,15 – 0,2 0,15 – 0,2 (А)			Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки			

0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Луговой мотылек, тли	авиационном применении – 25-50 л/га	
0,1-0,2 0,1-0,2 (A)		Коричнево-мраморный клоп		
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	34(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	
0,15-0,2 0,15-0,2 (A)		Капустная моль		
0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	31(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Луговой мотылек		
0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	14(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Гороховая зерновка, гороховая тля		
0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Соя	Хлопковая совка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек		
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)
0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	21(2)
0,2-0,3 0,2-0,3 (A)		Свекловичный долгоносик-стеблеед		
0,05-0,07 0,05-0,07 (A)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(1)
0,07			Опрыскивание в период развития гусениц, личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)
0,05-0,07 0,05-0,07 (A)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошек дубовый, дубовый клоп- кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(2)

	0,07			Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га	-(1)	
	0,1-0,2	Нут	Хлопковая совка, нуттовый минер, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	-(1)	3(-)
	1 мл/10 л воды (Л)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	-(2)	
Имидж Плюс, КЭ (150 + 75 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Акционерное общество 2/1 184(040)-01-1478-1 23.04.2027	0,1	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Бифас, КС (300 + 100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/1 062-01-1839-1 21.03.2028	0,1-0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)

Имдаклоприд + бифентрин

Имдалит, ТПС (500+50 г/л) АО «ФМРус» 3/- 050-01-991-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2014 № 375) 17.06.2024	0,4-0,5	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Пшеница	Злаковые мухи, проволочники, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т			
			Хлебная жужелица				
	0,5						
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
Капуста							
0,1-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т				
Галил, КС (250+50 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/1 156-01-3843-1	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
			Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			

25.10.2032		Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
			Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
			Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			

Имдаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

Хет-Трик, СК (333 + 67 + 17 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-01(02)-2728-1 05.06.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень			
	1,0-1,5		Хлебная жужелица			
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли			
	1,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жужелица				

Имдаклоприд + имазалил + тебуконазол

Туарег, СМЭ (280+34+20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01(02)-732-1 29.07.2025	1-1,4	Пшеница, ячмень, в том числе пивоваренный	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	---	---	---	------	------

Имдаклоприд + клотианидин

Табу Нео, СК (400 + 100 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-1804-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2015 № 643) 20.04.2025	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи			
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 18 л/т		
		Подсолнечник, кукуруза	Проволочники			
0,8-1,2	Соя	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т			

Имдаклоприд + клотианидин

Гаучо Эво, КС (175 + 100 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-01-2869-1 01.11.2030	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11,5 л/т семян	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи			

Имдаклоприд + лямбда-цигалотрин

Канонир Дуо, КС (300+100 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/1 278-01-1034-1 13.03.2026	0,04-0,12	Пшеница	Злаковые мухи, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Имдашанс Плюс, СК (150+50 г/л) ООО «Шанс» 3/1 126-01-1500-1 15.05.2027	0,08-0,1	Пшеница яровая, Озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	0,08-0,1	Ячмень Яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	38(2)	
			Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,3	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	10(2)		
Оперкот Акро, КС (300 + 100 г/л) ООО «Химагро- маркетинг. РУ» 2/1 063-01-1766-1 21.02.2028	0,04-0,05	Пшеница озимая	Злаковые тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1)	-(3)	
		Рапс яровой	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед		47(1)		
Борей, СК (150 + 50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2845-1 15.10.2030	0,08-0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, лиственные хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,1 (А)			Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га			
	0,08-0,1	Пшеница	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	38(2)	
		Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, пшеничный трипс, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости– 100-200 л/га	20(2)		
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,1 (А)			Авиационное опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	
	0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)	
	0,08-0,12	Томат открытого грунта			30 (2)	
	0,2-0,25	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25 (2)	
	0,12-0,14		Трипсы			
	0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)	
	0,12-0,14		Морковная листовлошка			
	0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)	
	0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30 (2)	

Имдаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-01-2400-1 17.09.2029	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т		
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян до посадки. Расход рабочей жидкости - 13 л/т		
	1,5-2,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли			
70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
Респект, КС (140 + 150 г/л) ООО «Агротех-Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436-0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Батор, КС (140+150 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/- 607-01(02)-3737-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2571) 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли– переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Ректор, КС (140 + 150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Имдашанс Про, КС (140 + 150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Клубнешит, КС (140 + 150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-591-1 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
Покровитель, КС (140 +150 г/л) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/- 231-01-1115-1 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Имдаклоприд+тиабендазол

Имикар, КС (280 + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/- 010(011)-01(02)-1573-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1223) 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	-----------	---------------------------------------	--	------	------

Имдаклоприд+тиабендазол+тебуконазол+имазалил

Доспех Квадра, КС (300 + 30 + 30 + 20 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-01-1964-1 09.07.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Рожь озимая Овёс	Злаковые мухи Хлебные блошки, злаковые мухи, пьявицы			

Имдаклоприд+фипронил

Табу Супер, СК (400 + 100 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-1898-1 27.04.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
	1,5-2	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 12 л/т	-(1)	-(-)
8	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т			

	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80-120 л/га		
	8	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т		

Имдаклоприд + флудиоксонил + тебуконазол

Флутеприд, ТС (400 + 50 + 30 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/- 156-01-2112-1 04.04.2029	1-1,2	Пшеница озимая, рожь озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,2		Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Пшеница яровая, ячмень яровой	Злаковые тли			

Индоксакарб

Авант, КЭ (150 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/1 489-01-2706-1 18.06.2030	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	10(2)	3(4)	
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га			
	0,14-0,2	Ряпс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)		
			Ряпсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)		
		Лук	Подгрызающие совки				
	0,17-0,25	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10(2)		
			Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,17-0,25 (А)	Подсолнечник	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(2)		
	0,17-0,25 (А)		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га			
	0,14-0,2		Долгоносики				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
	0,17-0,25		Подгрызающие совки				
	0,14-0,2		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 100-200 л/га, при авиационном – 25-50 л/га
	0,14-0,2 (А)			Подгрызающие совки			
	0,17-0,25	Щитососки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,17-0,25 (А)	Свекловичная минирующая моль, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
		0,2-0,25		Капуста белокочанная			Капустная моль, капустная совка, белянки
	4,0 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево	10(2)		
	3,0 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст			
	3,0 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	3(2)		
Лук		Подгрызающие совки	14(2)				

Индоксакарб + абамектин

Стилет, МД (100 + 40 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-3340-1 20.10.2031	0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	28 (1)	-(3)		
			Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
		Подсолнечник		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		25 (1)	
				Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,3-0,4	Капуста: белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка				28 (1)	
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль					
	0,3-0,4	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи				10 (1)	
				Лук	Подгрызающие совки			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га
				Томат открытого грунта	Трипсы Хлопковая совка			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га
	0,35-0,45	Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28 (1)			
0,45-0,55	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га					

Клотианидин

Дракор, ВСК (50 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/1 008-01-3303-1 16.09.2031	2,5 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(1)	3(-)
	120-180 мл/л (Л)		Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения (кроме комнатных)	Тли, трипсы, белокрылки, личинки почвенных двукрылых	Полив почвы в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 40 л/40 м ² (1000 горшков)		
Клотианет, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Агротех-Гарант» 3/1 2558-13-101-028(436)-0-1-1-1 2558-13-101-028(436)-0-1-1-1/152 17.03.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	3(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075		Свекла сахарная		Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки	
	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,035-0,045	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
0,04--0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли	20(1)			

	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(3)
Клотнамет-С, КС (350 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО АНПП «АГРОХИМ XXI» 3/1 002(023)-01-471-1 14.12.2024	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутривеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 18 л/т	-(1)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т	-(1)	
Такер, КС (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-01-3853-1 01.11.2032	0,5–0,7	Пшеница и ячмень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень яровые и озимые	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,7-0,9	Лен масличный	Льняные блошки			
	7,5-8,5	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 17,5–18,5 л/т		
	1,2 - 2,0	Соя	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11– 12 л/т		
	4,5 – 6,0	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 14,5– 16 л/т		
	0,1 - 0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
Тайшин, ВДГ (500 г/кг) ООО «Резерв» 3/1 130-01-204-1 19.12.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки		40(1)	
	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Каратель, ВДГ (500 г/кг) ООО «МосАгро» 3/1 175-02-455-1 23.11.2024	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(-)
Бусидо, ВДГ (500 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/1 164-01-478-1 17.12.2024	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(-)
Пончо, КС (600 г/л)	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16 л/т семян	-(1)	-(-)

БАСФ Корпорэйшн (США) 3/- 334-01-2791-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.10.2015 № 019-01-818-1 и дополнения от 29.05.2019 № 019-01-818-1/263) 22.10.2025	3,0-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 13,5 л/т семян		
Клотианидин Про, КС (350 г/л) ООО АНПП «АГРОХИМ - XXI» 3/- 023-01-1363-1 023-01-1363-1/412 01.02.2027	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутрисклеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 18 л/т		
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 25 л/т		
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
	0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/т		

Клотианидин + бета-цифлутрин

Модесто, КС (400 + 80 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-01-2794-1 10.09.2030	12,5-25,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 35 л/т. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации	-(1)	-(-)
Пончо Бета, КС (400 + 53 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-01-2817-1 12.10.2030	25,0-50,0	Свекла сахарная	Вредители всходов: свекловичные блошки и долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 35-60 л/т Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации.	-(1)	-(-)

Клотианидин+зета-циперметрин

Клонрин, КЭ (150 + 100 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМ-ИНВЕСТ» 3/1 050(360)-01-1066-1, 050(360)-01-1066-1/169 050(360)-01-1066-1/183 06.04.2026	0,1-0,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)
		Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га	20(2)	
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном применении-10-50 л/га, включая ультрамалообъемное 3-25 л/га		
	0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	20(1)	
				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га, включая ультрамалообъемное опрыскивание – 3-25 л/га		
	0,1-0,2	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га	20(1)	

	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)		
			Свекловичные листовая гля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)		3(3)
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га, включая ультрамалообъемное опрыскивание - 3-25 л/га			
0,06 - 0,09 л/га	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в т.ч. непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)		
0,06 - 0,09 л/га (А)			Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га, включая ультраобъемное опрыскивание				

Клотианидин + индоксакарб

Кираса, ВДГ (400 + 130 г/кг) ООО «АГРОХИМ-ХХI»	0,04 – 0,075	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)	-(3)
---	--------------	----------------------	---	---	--------	------

3/1 197-01-3483-1 20.01.2032		Кукуруза (на зерно и масло)	Озимая совка, стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка		10 (1)	
		Подсолнечник (на семена и масло)	Долгоносики, подгрызающие совки, луговой мотылек		21 (1)	
	0,04-0,05	Соя	Многоядные совки, бобовая огневка, соевая плодоярка		21 (1)	

Клотианидин + лямбда-цигалотрин

Клотиамет Дуо, КС (140 + 100 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО АНПП «АГРОХИМ-XXI» 2/1 002(023)-01-648-1 26.04.2025	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)		
		Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Гладиатор Супер, КС (140 + 100 г/л) ООО АНПП «АГРОХИМ-XXI» 2/1 023-01-1334-1 19.01.2027	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,15-0,25	Пшеница Озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)		
		Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
Восторг, КС (140 + 100 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/1 082-01-1527-1 19.07.2027	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)		
		Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Клотиаидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 + 66,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 019-01(02)-670-1 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
---	----------	-----------	---------------------------------------	---	------	------

Клотиаидин + тиабендазол+ тебуконазол

Нагайна, КС (390 + 40 + 30 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 178-01(02)-3957-1 19.01.2033	0,8-1,0	Пшеница, ячмень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи			
		Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи			

Клотиаидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 019-01(02)-3932-1 08.01.2033	1,25-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень озимый				
		Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки			
		Ячмень яровой и озимый				

Клотиаидин+флуоипиколоид+флуоксастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л+ 90 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 019-02-1151-1 019-02-1151-1/335 10.07.2026	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 26,6 л/т	-(1)	-(-)
	12,6-16,8	Подсолнечник	Проволочники, ложно- проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно до 1 года). Расход рабочей жидкости – 25 л/т (включая расход препарата)	-(1)	-(-)

Клофентезин

Аполло, КС (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-01-539-1 156-01-539-1/84 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.01.2014 № 219) 26.01.2024	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
	0,3-0,4	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(2)	3(-)
		Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	60(2)	

Люфенурон

Матч, КЭ (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА»	1	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га.	30(2)	7(3)
---	---	--------	--------------------	---	-------	------

3/3 041-01-175-1 09.12.2023	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	14(1)	
	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости –200-400 л/га.	7(2)	
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок 1 -2 возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях для сбора дикорастущих грибов и ягод – не менее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	-(1)	

Лямбда-цигалотрин

Алтын, КЭ (50 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 3/1 130-01-3344-1 24.10.2031	0,15	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, цикадки, пьявица, пшеничный трипс, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(4)
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	27(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		12(2)	
	0,1-0,15	Лен-масличный, лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
Бретер, КЭ (50 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» 3/1 347-01-3068-1 18.03.2031	0,15	Пшеница яровая	Хлебные жуки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пьявица		28(2)	
Карачар, КЭ (50 г/л) АО «Щелково Агротех» 3/1 018-01-3146-1 17.05.2031	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый			21(2)	
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	21(2)	
	0,4		Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га		
		Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(3)	
	0,32-0,48	Виноград	Коричнево-мраморный клоп, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(2)	
	1,0-1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	21(2)	
4 мл/10 л воды (Л)	Яблонная плодожорка, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)			

		Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-4 л/дереву (в зависимости от объема кроны)	-(3)	
		Виноград	Паутинные клещи, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от типа формирования куста и облиственности)	30(2)	
Кунгфу, КЭ (50 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 3/1 184(026)-01-2273-1 184(026)-01-2273-1/405 16.06.2029	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)	
	0,15	Ячмень	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	
			Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)	
		Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		56(2)	
	0,1-0,15	Рапс			-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка			
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	0,4	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	28(2)	
	0,1	Капуста	Капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)		
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)		
0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и личинки младших возрастов)				
		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
0,1	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(1)	7(4)	

Лассо, КЭ (50 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/1 082-01-3049-1 14.03.2031	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пядица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пядица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики			
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый на зерно	Рапсовый цветоед			
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	
	0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	
Лямбда-С, КЭ (50 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «АгроХимИнвест» 3/1 004(549)-01-2617-1 19.03.2030	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(4)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед			
Самум, КЭ (50 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/1 002-01-3083-1 31.03.2031	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пядица		28(2)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые нестатные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)		
		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Сенсей, КЭ (50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», АО «Группа компаний «ПроАгро» 3/1 010(535)-01-2646-1 12.04.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пядица		28(2)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1	Картофель	Колорадский жук		5(2)	
Спарвиэро, МКС (100 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/1 528-01-3552-1 20.03.2032	0,07-0,1	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, полосатая хлебная блошка, клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пядицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации (озимые опрыскивают весной). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)
	0,05-0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль, рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	

	0,05-0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		28(2)	
	0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	28(2)	
Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/1 046-01-104-1 21.07.2023	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	20(1)	10(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		- (2)	
	0,4	Малина (маточники при высоте не выше 2 м)				
	0,3-0,4	Смородина (маточники при высоте не выше 2 м)				
	0,3	Крыжовник (маточники при высоте не выше 2 м)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	- (2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		30(1)	
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	- (2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	- (1)	
0,2-0,4	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
Оперкот, КЭ (50 г/л) ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ.РУ» 2/1 063-01-2413-1 29.09.2029	0,2	Пшеница озимая и яровая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	- (3)
	0,15		Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Клоп вредная черепашка			
Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХI»; ООО «АГРОХИМ-ХХI» 3/1 023(197)-01-2851-1 21.10.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	- (4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)	
	0,15	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		20(1)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		28(1)	

	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
Брейк, МЭ (100 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-2846-1 15.10.2030	0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, листовые блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)
	0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)	
	0,07	Овес	Пьявицы			
	0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилльщики			
	0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,05	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед			
	0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед		50(2)	
	0,05-0,07	Лён-долгунец	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)	
	0,07	Свекла сахарная	Блошки		-(1)	
	0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2				Кукуруза	
	0,07-0,1	Лук	Луговая муха		25(2)	
	0,07-0,1	Томат открытого грунта	Трипсы			
	0,07-0,1		Капуста	Колорадский жук		30(1)
	0,2	Яблоня	Капустная моль, капустная совка, репная белянка			
	0,16-0,24	Виноград	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)	
	0,07	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
	0,07	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность,	Саранчовые (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного	-(1)	

	0,1-0,2	участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки старших возрастов)	пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Кайзо, ВГ (50 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/1 024-01-168-1 08.12.2023	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(1)	7(3)
	0,15-0,2		Клоп вредная черепашка, тли, пьвица		36(2)	
	0,1		Злаковые галлицы		36(1)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьвица, цикадки, трипсы, стеблевые пильщики, тли		36(2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		14(2)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичная блошка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(1)	
	0,15-0,2		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(1)	
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(2)	
	0,1-0,15		Кукурузный мотылек		38(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	14(2)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	14(1)	
	0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	- (2)	
0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок лесозащитных полос в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га			
Гедон, КЭ (50 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 2/2 607-01-3730-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2570) 27.04.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	- (3)
	0,15		Хлебные жуки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	
	0,1	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га		30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		40(1)	
Дипломат, КЭ (50 г/л) ООО «Ярило» 2/2 085-01-782-1 10.09.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	- (3)
	0,15		Хлебные жуки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,1	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		40(1)	
	0,15	Ячмень	Клоп вредная черепашка, тли, пьвицы			
Гранулам, ВДГ (240 г/кг) СУЛФУР МИЛЛЗ ЛИМИТЕД (Индия) 2/1 452-01-1598-1 20.11.2027	0,04	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)	- (3)
		Пшеница озимая	Трипсы			
	0,03	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	
			Клоп вредная черепашка, пьвица тли			
0,03-0,04	Ячмень	Злаковые мухи, тли пьвица, цикадки, трипсы, стеблевые пильщики.	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)		
Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1	0,2	Пшеница	Трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,1		Злаковые галлицы			

041-01-1770-1 25.02.2028	0,15 0,15 (A)		Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	20(2)	
	0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Ячмень озимый	Пьявицы			
	0,2-0,3 (A)	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании- 25-50 л/га	30(1)	
	0,2		Кукурузный мотылек			
	0,1-0,125	Горох	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ		40(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,4	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	
	01,-0,15		Яблонный цветоед			
	0,1	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
			Томат		Колорадский жук	
		0,4	Хлопковая совка		30(2)	
	0,15-0,2 0,3-0,4	Лук (кроме лука на перо)	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	
			Луковая муха			
	0,1-0,2	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	
0,2-0,25	Морковная муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)		
0,15	Свекла Сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)		
0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: - 200-400 л/га Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней	-(1)		
0,32-0,48	Виноград	Клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)		
0,2	Картофель	Тли, цикадки - переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)		
Торег, КЭ (50 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/1 148-01-2028-1 24.10.2028	0,2	Пшеница	Полосатая хлебная блошка, стеблевая блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	52 (2)	
			Хлебные жуки, трипсы, цикадки			
			Вредная черепашка			
	0,15	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, стеблевой пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,2					
0,1	Картофель	Колорадский жук		7(2)		
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48 (2)		
Цепеллин Эдванс, КЭ (50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/1 178-01-2754-1 09.07.2030	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, тли, трипсы, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
		Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики			
	0,1	Картофель	Колорадский жук			3(2)
			Тли, цикадки – переносчики вирусов			3(1)
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га

			Тли, плодоярка, зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, в т.ч. долгоносик-стеблеед, минирующая муха, тли		20(2)	
	0,15-0,2		Луговой мотылек			
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	48(2)	
	0,4	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,2		Кукурузный стеблевой мотылек		40(2)	
Эрколе, Г (4 г/кг) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Италия) 2/1 528-01-3703-1 05.06.2032	15	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники, ложно-проволочники	Внесение в почву одновременно с посевом культуры	60(1)	-(-)
		Подсолнечник на семена и масло	Проволочники, ложно-проволочники, подрывающие совки			

Лямбда-цигалотрин+ацетамиприда

Органза, КС (100+100 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/2 192-01-1371-0 192-01-1371-1/402 20.02.2027	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пшеничные трипсы, внутрстеблевые двукрылые и злаковые тли, хлебные блошки, пьявица, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(-)
	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, скрытнохоботник рапсовый семенной, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	
	0,15-0,3	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
Декстер, КС (106 +115 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/1 178-01-2201-1 11.04.2029	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(-)
			Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, стеблевые пилильщики, тли, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	
	0,08	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	49(2)	
	0,1-0,14		Рапсовый пилильщик Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(1)	
	0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
0,1	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)		

	0,2-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
	0,25	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	
			Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

Молния Duo, КС (106 + 141 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-3116-1 18.04.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)		
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,2-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка. Белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(2)		
Горох		Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	21(1)				
Готика, КС (106 + 141 г/л) ООО «ТОТУС» 3/1 181-01-3292-1 20.09.2031	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, хлебные жуки, цикадки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	-(3)	
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
	0,1-0,2			Листовые хлебные блошки			Опрыскивание всходов. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Вредная черепашка, трипсы, пьявицы, злаковых мухи, тли	Опрыскивание всходов. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
				Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,1-0,2 (А)		Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га				
	0,1-0,2	Ячмень яровой	Цикадки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			
	0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			41 (2)
			Рапсовый цветоед, капустная моль				
Крестоцветные блошки			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га				
0,1-0,2	Рапс яровой	Рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –	21 (2)			
	Горох	Гороховая тля					

	0,2-0,3		Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	200- 300 л/га		
	0,1-0,2	Нут	Гороховая плодоярка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60 (1)	
			Акациевая (бобовая) огневка, нутовый минер			
	0,1-0,15	Кукуруза	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28 (1)	
			Коричнево-мраморный клоп			
			Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка			
	0,1-0,15 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	24 (1)	
	0,1-0,15 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,15-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28 (1)	
	0,15-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28 (1)	
	0,1-0,15		Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
	0,1-0,2	Соя	Луговой мотылек	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	
Акациевая (бобовая) огневка, коричнево-мраморный клоп						
0,1-0,2 (А)		Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га			
		Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
Куррито, КС (106 + 141 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ» 3/1 064-01-3548-1 20.03.2032	0,25-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,18	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс, злаковые тли, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(2)	

	0,15-0,18	Ячмень яровой	Злаковые тли, пьювица, внутривеблевые злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(1)	
Солам, КС (106 + 141 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай) 3/1 699-01-3609-1 19.04.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	3(3)
			Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, пьювицы		40(2)	

Лямбда-цигалотрин + хлорантралиприл

Амплиго, МКС (50 + 100 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-1427-1 041-01-1427-1/216 041-01-1427-1/325 28.03.2027	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	-(3)
	0,2-0,3 (А)		Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(1)	
			Кукурузный мотылек		55(2)	
	0,2-0,3 0,2-0,3 (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании - 50-100 л/га	50(2)	
	0,3-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	
		Капуста	Капустная тля, капустная совка, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Магния фосфид

Магтоксин, пластины/ленты Дегеша (560 г/кг) Дегеша Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-2021-1 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования	Насекомые– вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука в складах или под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

		Крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для крупы с раздробленными зернами и 25 г·ч/м ³ для крупы с цельными зернами. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях		Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - не менее 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые- вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха в помещениях выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещениям. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Дегия Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-2020-1 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 метров во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газонепроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 (150 г (50 таблеток) и 600 г зерна) по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Проветривание в рейсе и на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

Магна, ТАБ (660 г/кг) ООО «ЮПЛ» 1/- 148-01-2000-1 24.09.2028	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ-7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. В складах погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах внесение таблеток или гранул в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый грузочный лок вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ - 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее 2-х суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей не ранее 1 часа при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция до 3-х суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ - 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Дегазация не менее 8 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые вредители (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности продукта, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности продукта. Дегазация не менее 2-3 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Магнифос, ТАБ (660 г/кг) ООО «РУСИНВЕСТ» 1/- 092-01-2135-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольствен-ное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Зерно продовольствен-ное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15°С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный лок вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 100 г*ч/м ³ (гибель преимагинальных стадий 90%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

				Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольствен-ное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи		Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые - вредители запасов		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Хлебные клещи		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м ³ для муки и 25 г*ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия					

Малатион

Алиот, КЭ (570 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1691-1 (взамен ранее выданного)	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(3)
	0,6-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клещи		21(2)	
		Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи			

свидетельства от 07.05.2013 № 13) 021-01-1691-1/355 06.05.2023	1	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
		Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га		
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(1)	
	1,0-1,5	Кукуруза (на семенные цели)	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
		Подсолнечник (на семенные цели)	Хлопковая совка, луговой мотылек			
	0,6-1,0	Соя (на семенные цели)	Хлопковая совка			
		Рапс (на семенные и технические цели)	Капустная моль			
	1,5	Картофель (на семенные цели)	Тли			
	0,4-0,8	Лен масличный (на семенные и технические цели)	Льняная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
			Льняные блошки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
	10 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	21(2)	3(-)
		Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи		21(1)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формовки куста)	21(2)	
		Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
Смородина черная		Сморозинный почковый клещ	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст			
		Листовертки, тли, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст			
Декоративные кустарники		Боярышница, тли, листоеды, пилильщики, паутинные клещи, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(2)		
Цветочные культуры открытого грунта	Табачный трипс, тли, клопы, совки, паутинные клещи, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²				
Искра М, КЭ (525 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/1 046-01-3587-1 05.04.2032	0,5-1,2	Пшеница яровая и озимая	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)
		Ячмень яровой и озимый				
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Тли, долгоносики		-(2)	

	2-2,6	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Карбофот, КЭ (500 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХI» 2/1 197-01-2600-1 15.03.2030	0,5-1,2	Горох (кроме сахарных сортов)	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание во время вегетации при массовой яйцекладке с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый листоед, рапсовый цветоед, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
Фуфанон, КЭ (570 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-190-1 17.12.2023	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,4-0,8	Лен технический	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс		-(2)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	20(2)	
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	
	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(1)	
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	-(3)	
Фуфанон-Нова, ВЭ (440 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 012-02-135-1 18.09.2023	13 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	2(-)
	11,5 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)		
	13 мл/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, огнёвки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст		
	11,5 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²		
	13 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1/10 м ²		

		Огурец и томат открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы			
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²	-(2)	
Фуфанон Эксперт, ВЭ (440 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-1537-1 08.08.2027	0,7-1,6	Пшеница, ячмень	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	10(3)
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, тли, бобовая огневка			
	1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,5-1	Лен-долгунец	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, яблонная медяница, минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	
		Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, яблонная медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки		20(2)	10(3)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха			
	1,3-1,7	Смородина	Тли, моль смородинная почковая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
	1,3-3,4	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли, клещи	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	-(2)	
	1,3	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	
	1,15	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, земляничный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(2)	
	0,8-1,6	Капуста	Белянки, капустные совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	20(2)	
		Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Томат открытого грунта		Клещи, тли, белокрылка				
1,5-4,5	Огурец защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)	
	Томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		3(1)		
0,3-0,8	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(3)	
1,3-1,8	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)		
0,8-1,3	Соя	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		

	0,6-0,8	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,8-1		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, клопы, капустная моль, листоеды			
	0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	40(2)	

Матрин

МатринБио, ВР (5 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-01-2672-1 021-01-2672-1/341 021-01-2672-1/407 12.05.2030	1-1,5	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(1)
		Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
		Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(-)
		Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы			
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы			
		Соя	Паутинный клещ, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	1(1)
		Томат открытого грунта	Клещи, тли			
		Огурец открытого грунта				
	Роза открытого грунта					
	1-1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-1(-)
		Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка			
		Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли			
		Лук	Луковая муха, трипсы			
		Спаржа	Спаржевый листоед			
		Руккола	Крестоцветные блошки			
Шпинат		Тли, совки				
Салат		Тли, совки				
10-15 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	3(3)	1(-)	
	Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	3(3)	1(-)	
	Огурец открытого грунта					
	Роза открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-3(-)		
	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)	1(-)	
	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы				
	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы				
1,5 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 50-500 мл/растение в зависимости от размера	-3(-)		
10-15 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	3(3)	1(-)	
	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка				

		Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли		
		Лук	Луковая муха, трипсы		
		Спаржа	Спаржевый листоед		
		Руккола	Крестоцветные блошки		
		Шпинат	Тли, совки		
		Салат	Тли, совки		
	10-15 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	

Метомил

Ланнат, СП (250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/1 029-01-808-1 029-01-808-1/200 19.10.2025	1,4-1,8	Яблоня	Яблонная плодовая тля, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	7(3)	7(3)
	0,8-1	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)	
	0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	7(3)
		Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля		15(1)	
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка		5(3)	
	0,8-1	Горох	Гороховая тля, гороховая плодовая тля, гороховая зерновка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(2)	
			Клубеньковые долгоносики			
	0,6-1	Подсолнечник	Подгрызающие совки, серый свекловичный долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Луговой мотылек, подсолнечни-ковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Соя	Бобовая огневка, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	
Кукуруза		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	8(2)		
		Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Морковь		Морковная листовёртка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(4)		
	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га				
Метонат, СП (250 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 2/1 389-01-3671-1 14.02.2026	0,9-1,8	Яблоня	Яблонная плодовая тля, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,15%. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	7(3)
	0,5-1,0	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,1%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	21(3)	

Метомил+бифентрина

Метомакс, КС (250 + 25 г/л) АО «ФМРУС» 2/1 050(360)-01-2978-1 14.01.2031	1-1,2	Яблоня	Яблонная плодовая тля, клещи, клопы, в т.ч. мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	15(2)	3(3)
		Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(1)	

		Соя	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(2)	
--	--	-----	--	---	-------	--

Никотин

Антитлин, П (9 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2329-1 23.07.2029	0,5 кг/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	20(2)	-(-)
		Роза	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 0,8-1,0 л/куст		
		Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст		
Табазол, П (6 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2332-1 24.07.2029	2,5-3,5 кг/100 м ² (Л)	Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	-(-)
	0,5-1,0 кг/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная моль			
	0,6 кг/100 м ² (Л)		Капустная тля			
	0,8-2,0 кг/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха		20(2)	
0,6 кг/5 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст			
Табамин, ВРК (2 г/л) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» 3/3 560-01-3216-1 15.07.2031	125 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в фазу начала бутонизации и появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/куст	- (1)	-(-)
		Смородина	Тли	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/куст	20 (2)	
Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2328-1 23.07.2029	0,4 кг/5 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	20(3)	-(-)
		Роза	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости - 0,8-1,0 л/куст	- (2)	
		Смородина, крыжовник		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст	20(2)	

Новалурон + ацетамиприд

Корморан, КЭ (100 + 80 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-01-3502-1 29.02.2032	0,3-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,05 %. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)	3(3)
---	---------	--------	---------------------------------------	---	-------	------

Пиметрозин

Пленум, ВДГ (500 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-1295-1 11.12.2026	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	- (3)
		Огурец, томат защищенного грунта		Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
0,2-0,3	Картофель	Тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	14(2)		

	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	30(1)	
--	------	------	------------------	---	-------	--

Пиридабен

Санмайт, СП (200 г/кг) (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 2.11.2015 № 851) Ниссан Кемикал Корпорейшн (Япония) 2/3 234-01-1993-1 01.11.2025	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(1)	-(3)
--	---------	--------	-------	--	-------	------

Пиримифос-метил

Актеллик, КЭ (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 041-01-228-1 30.01.2024	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ² . Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержание не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания	-(-)	-(-)
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержания не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Расход рабочей жидкости – 200 мл/м ²		
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. После обработки зерна срок допуска людей в зернохранилище не ранее 1 сутки		
Пиригрэн 50, Ж (50 г/л) СОЖАМ САС 3/- 172-01-1121-1 19.05.2026	80 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – 80 мл/т. Допуск людей через сутки после обработки. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1 (-)

Пиримифос-метил+бифентрин

Прокроп, КЭ (450+20 г/л) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ-ИНВЕСТ» 3/- 050(360)-01-1067-1	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	1(-)
---	-----------------------	--	--------------------------------------	---	------	------

06.04.2026		пищевых предприятий		Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки.	-(1)	2(-)
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м ²	-(1)	1(-)
	15 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1(-)
Зерноспас, КЭ (400 г/л +10 г/л) ООО «Ярило» 2/- 085-01-1251-1 17.10.2026	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	1(-)
				Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Расход рабочей жидкости до 4 мл/м ² . Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки		
	0,4 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих и пищевых предприятий и зернохранилищ в хозяйствах			Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м ²	-(1)
	3 мл/т – дезинсекция, 8 мл/т – дезинсекция и профилактическая обработка (консервирование)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости – 500 мл/т зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1(-)

Пирипроксифен

Адмирал, КЭ (100 г/л) СУМИТОМО КЕМИКАЛ АГРО ЕВРОПА С.А.С 3/3 032-01-1050-1 28.03.2026	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1200 л/га	14(1)	7(3)
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	7(2)
Апекс, МКЭ (100 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-01-3914-1 18.12.2032	0,3-0,5	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	28(3)	3(3)
	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600–1200 л/га	15(3)	

	0,2-0,3	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–3000 л/га.	3(1)	1(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	15(3)	3(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1–3 л/10 м ²	3(1)	1(-)
Иноксифен, КЭ (100 г/л) ООО «Агропрогресс Кэмикалс» 2/3 389-01-2841-1 14.10.2030	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	14(1)	3(7)
			Яблонная плодожорка			

Пропаргит

Омайт, ВЭ (570 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. 2/3 193-01-2264-1 02.06.2029	1,3	Соя	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	- (3)
--	-----	-----	---------------	---	-------	-------

Сера

Витапанс, ВДГ (800 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-2245-1 27.05.2029	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки на 1/3. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га. Нельзя применять препарат в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел	1(3)	3(3)
Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		

ФАС, серная шашка (800 г/кг) ООО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 044-01-2261-1 02.05.2029	60 г/м ³ (Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредные насекомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60 г/м ³ (Л)	Пустые погреба (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредные насекомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		6(-)
ФАС, серная шашка (800 г/кг) ООО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 044-02-2291-1 24.06.2029	60 г/м ³ (Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60г/м ³ (Л)	Пустые погреба (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		

Спиносад

Спинтор 240, СК (240 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-87-1 10.07.2023	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	2(2)
	0,3-1,2	Огурец и перец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,03-0,04% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(2)	
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Цикл обработок, при необходимости, повторить через 28-35 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	-(2)	

Спиродиклофен

Акардо, ККР (250 г/л) АО «Шелково Агрохим» 3/3 018-01-2796-1 018-01-2796-1/372 13.09.2030	0,4-0,6	Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
			Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
	0,4	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га		
	0,4-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28(2)	3(-)	
		Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)			
	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формовки куста)			

Спиротетрамат

Ультор, МД (150 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-01-1950-1 06.06.2028	0,5-0,6	Соя	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	28(2)	-(3)
	0,5-0,75	Огурец открытого грунта	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	10(2)	
	0,5-0,75	Арбуз	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	10(2)	

Спиротетрамат +имidakлопpид

Мовенто Энерджи, КС (120+120 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/1 019-01-1232-1 019-01-1232-1/255 18.09.2026	0,4-0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)	3(3)
	0,4-0,6	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га		
	0,4-0,6	Виноград	Гвоздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га		
	0,4-0,5	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,4-0,6	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,4-0,6	Капуста белокачанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-1,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (тепличная белокрылка, тли), в концентрации 0,04-0,06% (трипсы)	3(2)	1(-)
	0,4-0,6	Огурец защищенного грунта				
	0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)	3(3)
Груша		Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га			
Виноград		Гвоздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га			

5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 2-5 л/дерево	20(2)	1(-)
5 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 2-5 л/дерево		
5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 4-8 л/100 м ²		
5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)	
6 мл/3 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 3 л/100 м ²		
	Капуста белокочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 3 л/100 м ²		

Спиротетрамат + клотианидин

Конвент, КС (120 + 70 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/1 010-01-3979-1 07.02.2033	0,3-0,4	Яблоня	Щитовки, калифорнийская щитовка, тли, листоблошки, яблонная медяница, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	20(2)	3(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера, мучнистые червенцы, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)	
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Капустная тля, капустная моль, крестоцветные блошки, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,3-0,6	Соя	Паутинный клещ, соевая плодожорка, бобовая огневка, соевый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,3-0,9	Томат открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ, колорадский жук, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	
	0,3-0,4	Огурец открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ		20(2)	

Сера

Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
--	-----------------------------	--	------------------	---	------	------

	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		
Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		
Сера 400, КС (400 г/л) АО «Щелково Агрхим» 3/3 018-01(02)-3725-1 04.07.2032	6,0-16,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (при высоком инфекционном фоне): первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	-(6)	3(3)
	6,0-10,0			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га		
	10,0-16,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га.		
	8,0-12,0		Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га		
	100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)		
Виноград				Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	

Тау-флювалинат

Маврик, ВЭ (240 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-01-2854-1 25.10.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	6(3)
		Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли			
		Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 л/га	30(2)	
	0,2	Рапс	Рапсовый цветоед			
	0,8	Яблоня	Яблонная плодожорка			
	0,6		Клещи			
0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га			

Тебуфенпирад

Масай, СП (200 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-01-722-1 28.07.2025	0,5	Яблоня	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	21(1)	7(3)
		Виноград	Виноградный войлочный и паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	14(1)	

Тефлутрин

Форс, МКС (200 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-2540-1 20.02.2030	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 26-38,8 л/т	-(1)	-(-)
	15-20	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 25-30 л/т		
	2-5	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 12-15 л/т		
Форс, Г (15 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-2667-1 27.04.2030	10,0-15,0	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	-(1)
		Лук (кроме лука на перо)	Проволочники, луковая муха первого поколения	Внесение в почву при посадке (посеве)		
Тефлутрин, МКС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01-697-1 14.07.2025	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 38,8 л/т семян	-(1)	-(-)

Тиаклоприд

Аспид, СК (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-01-2278-1 16.06.2029	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	- (3)
Биская, МД (240 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-01-3722-1 28.06.2032	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	-(3)
		Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник			
		Рапс яровой	Капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли			
		Картофель (продовольственный)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний			
Калина, КС (480 г/л) ООО «ШАНС» 2/2 126-01-3210-1 12.07.2031	0,3 – 0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	10 (2)	3(3)
	0,18 – 0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10 (1)	
	0,1 – 0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50 (2)	

	0,2 – 0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40 (2)	
Калипсо, КС (480 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-01-1683-1 15.01.2028	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
Пондус, КС (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-01-405-1 20.08.2024	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	28(2)	3(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	28(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустные белянки, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	29(2)	
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	50(2)	
Тейя, КС (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-01-2113-1 20.02.2029	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	3(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	10(1)	

Тиаклоприд+дельтаметрин

Протеус, МД (100+10 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/2 019-01-1589-1 06.11.2027	0,5-0,75	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
			Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка				
		Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявицы, трипсы				
	0,5-1	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли				
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук, тли				
			Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-20 л/га		
			Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галлица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли		20(1)		
	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)			
Морковная муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)			

	0,5-0,75	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
			Свекловичный долгоносик-стеблелед, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитовоска, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Тиаметокам

Актура, ВДГ (250 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-170-1 08.12.2023	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	14(1)	
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)	
	0,3		Колорадский жук			
	0,4-0,6		Проволочники			
	0,1	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	
	0,8	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
	0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	
	0,4		Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
	0,8	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)		
0,1-0,6		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га			
0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)		

0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га.	3(1)	
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
0,2-0,4		Табачный трипс			
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(1)	
0,1-0,125		Яблонный цветоед			
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)	
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(2)	
0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	
0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(1)	
0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	
0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	
0,25-1,0		Теличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,05%)		
0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 м ²	-(1)	
		Почвенные мушки, грибные комарики			
0,6 г /100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	14(1)	7(3)
2 г /10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	60(2)	

	8 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 2 л/100 м ²	-(3)	
		Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 1 л/10 м ²		
	1 г /10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).	-(3)	
			Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).		
Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-01-1444-1 06.04.2027	2-5 брикетов/горшок (Л)	Комнатные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с недревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(-)
	2-3 брикета/растение (Л)	Балконные цветочные растения				
Инсектор Супра, КС (50 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/1 008-01-3332-1 07.10.2031	3 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/куст Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/куст	60(1)	
		Декоративно-цветущие растения (кроме комнатных растений)	Комплекс многоядных жуков, включая оленку мохнатую и многоядных листоверток	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	
Кайтокс, КС (350 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/1 070-01-3461-1 28.12.2031	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутри-стеблевые мухи, хлебная жужелица, цикадки, блошки и тли			
	8-12	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
	10-14					
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
		Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники			
	6-9	Кукуруза на зерно и зеленую массу	Проволочники, ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,22	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
Кругозор, КС (600 г/л) ООО «ШАНС»	5,3	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15,3 л/т	-(1)	-(-)

3/- 126-01-3574-1 28.03.2032	5,8	Подсолнечник на семена и масло		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15,8 л/т		
	0,3-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,12-0,13	Картофель	Колорадский жук, проволочник, тля	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/т		
	5,8	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т		
Круйзер, КС (350 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-873-1 26.11.2025	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	-(1)	-(-)
		Подсолнечник	Проволочники			
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли- переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т		
Круйзер, КС (600 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01-2974-1 12.01.2031	14-56 (в зависимости от специфики семян и условий их высева)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Дражирование семян на специальных установках	-(1)	-(-)
	5,3	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
	5,8	Подсолнечник				
Тнара, КС (350 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/1 004(549)-01-3786-1 12.09.2032	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, блошки, тли, цикадки			
	0,04-0,06	Пшеница озимая и яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	60(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Клоп черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.		
0,07-0,11	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)		
Кайзер, КС (350 г/л) ООО «Тотус» 3/1 181-01-25-1 181-01-25-1/91 14.05.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебная жужелица, цикадки, блошки, тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица			
	8-12	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
				Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 3,5-4,5 мм и для дражирования. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т семян		
	10-14					
8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян			
	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян			

	0,2-0,22	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	
	6-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутривеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
Инстиво, КС (350 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-67-1 13.06.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Инсектор, КС (240 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/1 008-01-114-1 31.07.2023	0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	20(1)	-(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	60(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков)	-(1)	
Панцирь, КС (600 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/- 278-01-1431-1/280 29.03.2027	5,8	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15,8 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	
Сабля, КС (350 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХI» 3/- 197-01-3501-1 29.02.2032	0,75	Пшеница яровая и озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый				
		Рожь яровая и озимая				
		Тритикале яровая и озимая				
		Полба				
Тиамакс, КС (240 г/л) АО «ФМРус», ООО «Агрохиминвест» 3/1 050(360)-01-2777-1 20.08.2030	0,7-1,4	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутривеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		3(3)
	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
			Ячмень	Пяденица		
	0,1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	12-15		Крестоцветные блошки, проволочники, ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ложнопроволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,06-0,08		Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
0,1-0,15	Яблонный цветоед					
Харита, КС (600 г/л)	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-01-1962-1 018-01-1962-1/370 09.07.2028		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
	10-56 (в зависимости от специфики семян, условий их посева и вида вредителей)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка (дражирование) семян проводится непосредственно перед посевом или заблаговременно (до года) в условиях семенных заводов. Расход рабочей жидкости – 20-60 л/т			
	4,7 – 5,8	Рапс яровой и озимый Подсолнечник	Крестоцветные блошки Проволочники	Обработка семян в условиях централизованных пунктов протравливания или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости – 15-16 л/т семян			
Кипер, КС (350 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАШН» 3/- 653-01-2915-1 08.12.2030	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница и ячмень озимые	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки и тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	8-10	Рапс озимый, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т			
		Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
6-9	Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
Тиматерр, КС (350 г/л) ООО «ГРАНУМ», ООО «ФОРВАРД» 2/1 424(042)-01-1845-1 29.03.2028	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,07-0,11	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	0,04-0,06	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			60(1)
	0,06	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Тиаметоксам + альфа-циперметрин

Питомец, КС (150 + 150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/1 010-01-2824-1 05.10.2030	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	3(3)
	0,1-0,15	Ячмень озимый и яровой	Внутристеблевые злаковые мухи, тли, пьявица			
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га		

Тиаметоксам + имидаклоприд + фипронил

Бомбарда, КС (130 + 90 + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-01-2830-1 07.10.2030	0,8-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи			
		Пшеница яровая	Проволочники			
		Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян		

Тиаметоксам+дифенокназол+мефеноксам

Дивиденд Суприм, КС (92,3+36,92+3,08 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-496-1 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	------------------------	--	--	------	------

Тиаметоксам + мифеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01(02)-2548-1 27.02.2030	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)
			«Чёрная ножка», корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз			
Темифлю, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/- 010-01(02)-3400-1 06.12.2031	15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 25 л/т	-(1)	-(-)
			«Черная ножка» - корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз			

Тиаметоксам+дифенокназол+флудиоксонил

Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0/101 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0/222 17.03.2023	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)
	1,2-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи			
	12,5-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/т	-(1)	-(-)
			Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз			
1,5-2	Рис	Рисовый комарик, злаковая тля	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Корневые гнили, пирикулярноз, плесневение семян				
Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01-1954-1 03.07.2028	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(3)

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин

Кунфу Супер, КС (141 + 106 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Левей Маркетинг Актионгезельшафт 3/1 184(040)-01-1160-1 17.07.2026	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	7(3)
	0,1-0,2		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,2(A)		Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1	Овес	Пьявица			

	0,1-0,15	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек		60(1)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	20(1)	
		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200– 400 л/га	30(2)	
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли		30(1)	
	0,05-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	31(2)	
			Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
	0,2-0,25	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1		Цикадки			
	0,05-0,1	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	
	0,1-0,15		Яблонная плодожорка, листовёртки			
Мелория, КС (141 + 106 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАШН» 2/1 653-01-2960-1 24.12.2030	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
	0,1-0,2		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки			
		Ячмень озимый	Пьявица, злаковые мухи, злаковые тли			
Эфория, КС (141 + 106 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-2607-1 17.03.2030	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	3(3)
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	40(1)	
	0,1-0,2 (А)					
	0,1	Овес озимый	Пьявица			
	0,1 (А)					
	0,2	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,2-0,3		Капустная моль, капустная совка, белянки			
	0,2	Горох	Гороховая тля		14(2)	
	0,2-0,3		Гороховая плодожорка, гороховая зерновка			
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	44(2)	
			Свекловичная листовая тля, свекловичный долгоносик-стеблелед, свекловичные минирующие мухи, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Лук	Трипсы, совки, луковая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	18(2)	
	0,25-0,4	Яблоня	Тли, яблонный пилильщик, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	
0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)		

Эфробел, КС (141 + 106 г/л) ООО «БЕЛИН» 2/1 277-01-2727-1 05.07.2030	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутривебелные мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутривебелные мухи, злаковые тли			
	0,1	Овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Фактория, МКС (141 + 106 г/л) ООО «АгроМир» 3/- 070-01-3653-1 25.04.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	48(1)	-(3)
	0,1-0,2 (А)					
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	48(1)	
	0,1-0,2 (А)					
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	
			Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка		40(1)	
	0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях пастбищ не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	-(1)	
0,1-0,2 (А)						

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин + люфенурон

Эфория Топ, МКС (150 + 100 + 75 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-3488-1 23.01.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31 (2)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,2 (А)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31 (1)		
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31 (2)	
Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31 (1)	
--	-------------	--	--	--	--------	--

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 + 25 + 25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01(02)-3080-1 07.04.2031	0,4-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т клубней	-(1)	-(-)
--	---------	-----------	---------------------------------------	---	------	------

Тиаметоксам+седаксана+флудиоксонила+тебуконазола

Вайбранс Интеграл, КС (175 +25+25+10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01-1754-1 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, проволочники, цикадки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая, ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки			

Тиаметоксам + тефлутрин

Форс Зеа, КС (200 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-3370-1 15.11.2031	5 -10	Кукуруза на зерно	Проволочники, подгрызающие совки, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/т семян	-(1)	-(-)
---	-------	-------------------	---	--	------	------

Тиаметоксам + трипиконазол

Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФ» 3/- 192-02-687-1 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, блошки			
	1	Пшеница озимая				

Тиаметоксам + трипиконазол + прохлораз

Квестор Форте, КС (150+25+75 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФ» 2/- 192-01(02)-3683-1 15.05.2032	2,0	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, септориоз, церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень, плесневение семян			
		Ячмень озимый и яровой	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

Селест Макс, КС (125+25+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01(02)-842-1 29.10.2025	1,5-2	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-------	--------------------	---	---	------	------

Тиаметоксам +хлорантрилипрол

Волнам Флексн, СК (200 + 100 г/л)	0,7-0,8	Картофель	Проволочник, колорадский жук, тли	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-120 л/га	50(1)	7(3)
---	---------	-----------	--------------------------------------	---	-------	------

ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-56-1 041-01-56-1/111 06.06.2023	0,2		Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодовая жук, минирующие моли, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	14(3)	
		Виноград	Гроздевая листовёртка, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(3)	
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли, совки, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(1)	2(-)

Тиабендазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 + 130 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01(02)-2836-1 12.10.2030	5 г/20 м ³ (Л)	Пустые погреба, подвалы, расположенные вне жилых зданий	Вредные членистоногие, возбудители болезней	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение. Экспозиция – 3 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов	- (1)	через 2 дня после окончания проветривания помещения (дегазации)
---	---------------------------	---	---	---	-------	---

Феназахин

Демитан, СК (200 г/л) Гован Кроп Протекшен Лимитед 2/3 561-01-2338-1 24.07.2029	0,3-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	45(1)	

Фенитротрион

Нунчак, КЭ (500 г/л) ООО «АГРОХИМ - ХХІ», ООО «АНПП «АГРОХИМ - ХХІ» 3/1 197(023)-01-3482-1 20.01.2032	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30 (2)	-(3)
	1,6-2,5		Моли, тли, щитовки, ложнощитовки			
Сумитрион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 032-01-2057-1 15.11.2028	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	0,5	Ячмень	Тли		30(1)	
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	
	1,6-2,5		Щитовки, ложнощитовки			

Фенитротрион + дельтаметрин

Орбита Люкс, КЭ (400 + 50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/1 010-01-2905-1 01.12.2030	0,2-0,5	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы, цикадки, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(3)
			Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кушение. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
			Злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кушение. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
	0,4-0,6	Виноград	Гроздевая листовёртка, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	38(2)	

	0,3-0,5	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	
		Груша	Грушевая медяница			

Феноксикарб

Акарб, ВДГ (250 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-01-1441-1 389-01-1441-1/194 05.04.2027	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(1)	7(3)
	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(3)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(3)	
Инсегар, ВДГ (250 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 041-01-2305-1 07.07.2029	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	-(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(1)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(3)	
Фазис, ВДГ (250 г/кг) ООО «Химагромар- кетинг.РУ» 3/3 063-01-2089-1 31.01.2029	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против II-го поколения гроздевой листовертки. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	28(1)	7(3)

Феноксикарб + люфенурон

Люфокс, КЭ (75 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-01-2538-1 02.03.2030	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	35(3)	-(3)
	0,8-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	

Фипронил

Ария, КС (250 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/1 192-01-1473-1 18.04.2027	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	-(3)
	0,02	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанные территории – 30 дней. Срок возможного пробытия людей на обработанных территориях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Регент, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/1 015-01-1638-1 06.12.2027	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,0225		Пьявицы			
	0,02	Ячмень яровой и озимый				
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30(2)	
Монарх, ВДГ (800 г/кг) ООО «АГРОРУС и КО», Левей Маркетинг Актиенгезельшарф	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
	0,02		Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Ячмень	Пьявица			
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30(2)	

2/1 184(040)-01-1271-1 09.11.2026	0,005	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок безопасного выхода для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
Скутум, СК (250 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-3601-1 06.04.2032	0,1	Пшеница яровая и озимая	Зерновые совки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук		10(1)	
Шанс Профи, ВДГ (800 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-01-2937-1 16.12.2030	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)
	0,03	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности личинок не более 1 экз./м ² Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	
	0,0225		Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,02	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Койра, КС (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-01-3622-1 12.04.2032	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200– 400 л/га	3(2)	-(3)

Фипронил + тиофанат-метил + пираклостробин

Стандак Топ, КС (250 + 225 + 25 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/- 015-02-3110-1 14.04.2031	1,5-2,0	Соя	Фузариоз всходов, фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(3)
---	---------	-----	---	--	------	------

Флубендиамид

Белт, КС (480 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/2 019-01-1231-1 18.09.2026	0,3-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500- 1200 л/га	21(2)	3(3)
	0,3-0,4	Виноград	Гвоздевая листовертка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400- 800 л/га	21(2)	
	0,1-0,15	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400- 800 л/га	7(3)	
	0,1-0,15	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Фосмет

Имидан, ВДГ (400 г/кг) Гован Кроп Протекшн Лимитед 2/3 561-01-3702-1 05.06.2032	1,5	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	3(3)
---	-----	--------	--------------------	---	-------	------

Хлорантралиприл

Кораген, КС (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-01-2630-1 26.03.2030	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	6(3)
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	21(2)	
	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
	0,15-0,2 0,04-0,06	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	
			Колорадский жук			
	0,1-0,15	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	7(2)	
			Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	0,1-0,15 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	0,1-0,15	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
			Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,1-0,15 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га			
0,15-0,25	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
0,15-0,25	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
0,15-0,25 (А)			Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га			
0,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	14(1)	6(3)	
0,2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево	21 (2)		
2,5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст			
4 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	21 (1)		
1 мл/10 л воды (Л)		Колорадский жук				

Хлорпифос

Европир, КЭ (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/1 002-01-911-1 20.12.2025	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитонки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	40(2)	7(4)
	1,5		Блошки		40(1)	
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			

Тайра, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-2480-1 20.11.2029	0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)			
		Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы						
	1,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)				
	0,8		Свекловичная листовая тля						
	1,5-2		Луговой мотылек						
2	Свекловичные долгоносики								
Сайрен, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-21-1 058-01-21-1/108 14.05.2023	2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)			
		Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)	
			Блошки						30(1)
			Листовая тля						
	1,5		Луговой мотылек, мертвоеды						
	0,8								
	1,5-2								
0,25-0,4	Пшеница, ячмень	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	42(1)	-(4)				
0,75-1		Злаковые мухи							
Дурсбан, КЭ (480 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-86-1 10.07.2023	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, свекловичная крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)	10(3)			
			Блошки				30(1)		
			Листовая тля						
			Луговой мотылек, мертвоеды						
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)				
Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/1 023(197)-01-3114-1 18.04.2031	0,8-1,2	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(4)			
	2,0-2,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га					

Хлорпирифос + бифентрин

Пирелли, КЭ (400 + 20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/1 018-01-2801-1 018-01-2801-1/389 15.09.2030	0,5 0,8-1,0	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Свекловичные долгоносики, подгрызающие совки			
			Паутинные клещи			
	0,5	Соя	Хлопковая совка, луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
			Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
0,8-1,0	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
		Капустная моль				

Пиринекс Супер, КЭ (400 + 20 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/1 156-01-3984-1 14.02.2033	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	37(1)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)	
	0,8-1,0		Долгоносики			
	0,5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Хлорпирифос + циперметрин

Шаман, КЭ (500+50 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/1 2522-13-101-470(369)- 0-1-1-0 12.02.2023	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,75	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			
			Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники			
Нурбел, КЭ (500+50 г/л) ООО «Белин» 2/1 277-01-556-1 12.02.2025	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,75	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			
			Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники			
Ранголи-Норил, КЭ (500 + 50 г/л) ООО «Ранголи» 3/1 134-01-1996-1 24.09.2028	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	40(2)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			
Суперкилл, КЭ (500+50 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 3/1 322-01-947-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 1.09.2015 № 765) 31.08.2025	0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	42(1)	7(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	
			Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
Нуримет Экстра, КЭ (500+50 г/л) ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ» 2/1 063-01-1453-1 11.04.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,75	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			

			Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Ципи Плюс, КЭ (480+50 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Левей Маркетинг Акционерный 2/1 184(040)-01-1482-1 25.04.2027	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 28 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
Циклон, КЭ (500+50 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-1643-1 11.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли			
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
Рапсовый цветоед			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Хлорфлуазурон

Атаброн, КС (107 г/л) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. 3/2 066-01-831-1 28.10.2025	0,5-0,75	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	7(2)	-(3)
---	----------	--------	---------------------------------	--	------	------

Циантралипирол

Бевевия, МД (100 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-01-2117-1 21.02.2029	0,5	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	1(-)
	0,25-0,5		Капустная моль, капустная совка, белянка			
	0,5-0,75		Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,25-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	(2)	
			Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	0,5-0,75	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(2)	
			Трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,75	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,5		Морковная листовёртка	Опрыскивание всходов совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5	Томат защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители, минеры	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
	0,75-1,0	Томат защищенного грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
	0,5	Огурец защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
	0,75-1,0	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
Веримарк, КС (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-01-2094-1 31.01.2029	0,375-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Интервал между обработками 10-14 дней	1(2)	1(1)
	0,375-0,5	Лук	Луковая муха, трипс			
	0,25-0,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка, пасленовый минер, тли	Внесение под корень при капельном поливе в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	1(4)	1(-)
	0,25-0,5	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, табачный трипс, тли			
Люмпоса, ТС (625 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/- 029-01-2241-1 23.05.2029	11,4-17,8	Рапс	Крестоцветные блошки, песчаный медляк, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник, капустная моль, капустная тля	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 22-28 л/т семян	-(1)	-(-)
	2,7-5,4	Кукуруза	Блошки, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 13-15 л/т семян		
	13,3-20,0	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 23-30 л/т семян		
Форгенза, КС (600 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-3074-1 25.03.2031	10-14	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20-24 л/т	-(1)	-(-)
	5-6	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15-16 л/т		
	3		Подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 13 л/т		

Циантрилипрол + абамектин

Лирум, СК (60 + 18 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-2682-1 20.05.2030	1,0-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, минирующие моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(2)	3(3)
	1,0-1,5		Клещи			
	1,2-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)
	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс				

Циперметрин

Инга-Вир, ТАБ (37,5 г/л) ООО «ФАСКО+» 3/1 149-01-491-1 23.12.2024	1 таб./ 10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/50 м ²	3(1)	3(-)
	2 таб./ 10 л воды (Л)		Белокрылка			
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	
		Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	25(1)	
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Смородина	Смородиновая стеклянница, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)	
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Малина	Малинная стеблевая муха, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)	
		Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/м ²	-(1)	
Декоративные хвойные растения		Комплекс хвойных вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	-(2)		
Патрий, КЭ (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/1 010-01-2638-1 31.03.2030	0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля, клопы, пьявица, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	-(3)
	0,32	Соя	Соевая плодожорка, луговой мотылек, соевый листоед, бобовая огневка			
		Рапс озимый и яровой, в том числе семенные посевы	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки		40(2)	
Циперус, КЭ (250 г/л) АО «ФМРус» 2/1 050-01-1000-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.12.2013 № 183) 15.12.2023	0,32	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,15		Кукурузный мотылек			
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопики, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка			
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли		-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
Ципи, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД (Болгария) 2/1 184(026)-01-3570-1 27.03.2032	0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	43(2)	7(3)
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие		49(2)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(2)	

	0,48	Картофель (семенные посадки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	-(2)	
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,32	Соя	Соевая плодожорка, бобовая огнёвка, луговой мотылек, многоядный листоед		34(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посева)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,16	Капуста	Белянка, совка, моль		14(3)	
Циракс, КЭ (250 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/1 148-01-853-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.03.2015 № 604) 22.03.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук			
Шарпей, МЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2589-1 12.03.2030	0,3	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,15		Кукурузный стеблевой мотылек			
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки			
	0,2-0,25		Злаковые мухи			
	0,2		Листовые хлебные блошки			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Злаковые галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,3		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,2-0,25	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,2		Пьявицы			
	0,2		Листовые хлебные блошки			
	0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,3	Соя	Акациевая (бобовая огневка), луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	
	0,1-0,2	Горох	Гороховая тля		20(2)	
	0,3		Гороховая зерновка, гороховая плодожорка			
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук		-(4)	
	0,16		Картофельная моль			
	0,48	Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний			
	0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)				
	0,2	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
			Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
0,4	Подгрызающие совки		20(2)			
0,24	Люцерна	Луговой мотылек, долгоносики-фитонумы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)		
0,16	Капуста белокачанная	Белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)		

	0,14-0,24	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		- (1)		
	0,2	Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	0,2-0,38	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	25(3)		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)		
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(2)	- (3)	
		Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)		
	2,0 мл/5 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 0,3-0,5 л/куст			
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,03%. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву	20(2)		
Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Кемикал 2/1 051-01-668-1 21.05.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	23(2)	- (3)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка		20(2)		
	0,15		Кукурузный мотылек				
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		- (4)		
		Картофель (семенные посевы)					
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		- (2)		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3-х дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки дикой растительности не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		- (1)
	2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители: жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые		Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Норма расхода на 1 м ² поверхности штабеля. Расход рабочей жидкости – до 5 л /100 м ²		
3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Инъекция под кору. Норма на 1 м ² поверхности коры дерева				
0,04-0,1	Сосна	Большой сосновый долгоносик	Предпосадочное опрыскивание саженцев. Расход рабочей жидкости – до 5 л/саженец				
Молния Экстра, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-1376-1 046-01-3584-1/390 26.02.2027	1,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(2)	1(-)	
		Капуста	Капустная моль, капустная и репная белянка, капустная совка				
	2 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от объема кроны)	21(2)		
Цитокс, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-1378-1	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, хлебные блошки, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	- (3)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка		60(2)		

26.02.2027	0,15		Стеблевой кукурузный мотылек			
------------	------	--	------------------------------	--	--	--

Циперметрин + малатион

Инта-Ц-М, ТАБ (29 + 140 г/кг) ЗАО «ПРОМЭКС» 3/1 328-01-812-1 19.10.2025	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²	5(1)	3(-)
	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	
		Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву в зависимости от возраста и сорта	30(2)	
		Слива, вишня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки			
		Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, листовертки, пилильщики, огнёвки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	
Карбоцин, ТАБ (29 + 140 г/кг) ООО «ПРОМТЕХ-СП» 3/1 441-01-1513-1 30.05.2027	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²	5(1)	3(-)
	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20 (2)	
		Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву в зависимости от возраста и сорта	30(2)	
		Слива, вишня, черешня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву в зависимости от возраста и сорта	30(2)	
		Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки, огневки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	25(2)	

Циперметрин + перметрин

Искра, ТАБ (21 + 9 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2708-1 18.06.2030	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	20(2)	-(3)
		Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	
		Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву		
		Смородина (черная, красная)		Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м ²	60(2)	
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²	-(2)	

Эсфенвалерат

Молегокс, КЭ (50 г/л) 3/1 АО Фирма «Август» 021-01-3034-1 24.02.2031	5 мл/10 л воды (Л)	Садовые культуры (неплодоносящие сады), декоративные деревья и кустарники	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дереву или куст (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)
		Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	7(1)	

Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо-Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 032-01-2058-1 15.11.2028	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли		20(1)	
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовые цветоед, крестоцветные блошки			
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)
Сэмпей, КЭ (50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2605-1 021-01-2605-1/347 16.03.2030	0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,08%. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(1)	7(3)
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	
	0,5-1,0	Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,3-0,8	Рапс яровой и озимый	Капустная моль		30(1)	
	0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 600 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	- (1)	
		Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители			
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	30(1)	3(-)
2,0 мл/3 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			

Экстракт натуральных пиретринов

О!трава Доктор Харвест, ВР (50 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССКИЙ ПИРЕТРУМ» 4/1 769-01-3326-1 04.10.2031	0,6-1,8	Огурец, томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	5(5)	1(1)
	1,4-4		Паутинный клещ			
	0,8-2		Мраморный клоп			
	1,3-4		Тепличная белокрылка, табачный трипс			
	6-18 мл/100 м ² (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м ²	5(5)	1(1)
	14-40 мл/100 м ² (Л)		Паутинный клещ			
	8-20 мл/100 м ² (Л)		Мраморный клоп			
	13-40 мл/100 м ² (Л)		Тепличная белокрылка, табачный трипс			

Проклейм, ВРГ (50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-46-1 02.06.2023	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	7(1)		
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	10(3)		
Эмаклеим, ВРГ (50 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/1 389-01-3497-1 23.03.2032	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	-(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	7(1)		
Юнона, МЭ (50 г/л) АО «Щелково Агрехим» 3/1 018-01-2946-1 17.12.2030	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	-(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	7(2)		
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	10(3)		3(-)
	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5- 1,0 л/куст	7(2)		

Препарат ограниченного использования для карантинных целей

Метилбромид

Метабром-РФО, Газ (980 г/кг) ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РЕСПУБЛИ- КАНСКИЙ ФУМИГАЦИОН- НЫЙ ОТРЯД» 1/- 117-22-1518-1 30.07.2027	20-25 г/м ³	Зерно хлебных злаков	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растение- водства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991 г. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной- грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регла- менти- руются требо- вани- ями дегаза- ции
---	------------------------	-------------------------	---	---	------	--

20-25 г/м ³	Древесина и тара	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами указанными в «Методических указаниях по фумигации леса и лесоматериалов, отгружаемых на экспорт» (утверждены Госинспекцией по карантину растений Российской Федерации, 2002 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/м ³	Корма для животноводства	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/м ³	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и лукович цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

20-25 г/м ³	Продовольственное сырье	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968 г.).</p> <p>Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ.</p> <p>Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции.</p> <p>Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
------------------------	-------------------------	---	---	------	---

Продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации					
20-25 г/м ³	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и лукович цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.).</p> <p>Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны</p> <p>Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

	20-25 г/ м ³	Продовольственное сырье: плодовые (семечковые, косточковые), гранат, виноград, бобовые (все виды фасоли и гороха), картофель, копра, томат, огурец	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)		Регламентируются требованиями дегазации
	20-25 г/ м ³	Корма для животноводства (арахисовый жмых, шрот)	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растениеводства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

	20-25 г/ м ³	Цитрусовые	Насекомые-вредители растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию плодов цитрусовых от средиземноморской плодовой мухи методом фумигации бромистым метилом» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
--	-------------------------	------------	------------------------------	--	------	---

НЕМАТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Аверсектин С

Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-05-194-1 17.12.2023	50 г/м ²	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)	-(-)
	94 г/м ²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырех месяцев.		
	18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.		

Оксамил

Видат 5Г, Г (50 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/2 029-05-1929-1 27.05.2028	20	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(1)
	40-80			Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву		
	20	Свёкла сахарная	Свекловичная цистообразующая нематода, комплекс паразитических нематод (в том числе проникающая короткотелая нематода, северная галловая нематода)	Рядковое внесение одновременно с посевом	56 (1)	
	40-80			Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву		
	40	Лук (кроме лука на перо)	Комплекс паразитических нематод (в том числе стеблевая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60 (1)	
	80			Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву		
	40-80	Морковь (кроме раннеспелых сортов)	Комплекс паразитических нематод (в том числе голловая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву	60 (1)	
Палица, Г (50 г/кг) ООО «Агрохим-XXI» 2/1 197-05-3517-1 04.03.2032	20	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(-)
	40-80			Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву		

штамм Arthrobotrys oligospora F-1303

Нематофагин-Микопро, П (титр не менее 3-х млн спор/г) ООО «Микопро» 3/- 825-05-3758-1 14.07.2032	5	Картофель	Стеблевая (клубневая) нематода, Северная галловая нематода	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости – 90 л/га	-(1)	-(-)
	10			Обработка клубней и дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 90 л/га		

РОДЕНТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Salmonella enteritidis, var. Issatschenko, 29/1

Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г) ООО «Биоформатек» 3/- 2497-13-304-041-0-1-0-0 23.01.2023	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная и общественная	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	10 г/нору		Водяная полевка			
	До 600 г/100 м ² , 5-10 г/нору, 50 г в трубку или приманочные ящики	Помещения различного назначения	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м ² . При контроле всех грызунов рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия		

Бродифакум

Антимышин, ГР (2,5 г/л) ООО «Шанс» 2/- 126-06-3845-1 26.10.2032	1 - 4 кг/га, 10 г/нору при плотности заселения 10 - 400 нор/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)
--	--	--	---	--	--------	------

	10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, луценым овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)
Варат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3509-1 01.03.2032	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры,	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
	10 г в нору, 2 кг/га	в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры	Полевка водяная, крыса серая			
	От 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов			
	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры,	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов	-(1)	
	10 г в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л)	в том числе овощные, технические, масличные,	Полевка водяная, крыса серая			

	От 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
Дедмайс, ГР (2,5 г/л) ООО «АГРус» 2/- 097-06-3885-1 24.11.2032	20 мл/кг приманки; 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га (для обыкновенной, восточно-европейской и общественной полевки) и от 10-20 нор/га до 200 нор/га (для водяной полевки), при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	- (-)
	20 мл/кг приманки; 4 кг/га, 20 г/нору		Водяная полевка			
Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-06-3351-1 24.10.2031	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другое укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	- (-)	- (-)
	20 г/нору		Водяная полевка			

	10-20 г/ норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключаяющих поедание человеком или другими теплокровными		
Клерат, Г (0,05 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01-1039-1 14. 03.2026	До 3 кг/га, 5 г в нору или иную точку раскладки, до 50 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые и другие культуры. помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая, мышь домовая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, общественной, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях- добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)
	10 г в нору при наземном обитании (весной и летом), 20 г во вскрытую нору, на каждые 3-5 земляных холмиков (осенью и зимой)	Все культуры	Водяная полевка	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, рыжей полевками от начала заселения до 600 норм/га, против водяной полевки и серой крысы до 300 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях – добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать		

	10 г приманки в норму или иную точку раскладки	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Крыса серая	недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок		
Курант, ГР (2,5 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/- 085-06-3803-1 22.09.2032	20 мл/кг приманки, 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	- (1)	-(-)
	20 г/нору		Водяная полевка			
	10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	- (1)	-(-)
Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 004-06-1968-1 22.07.2028	До 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта (включая озимые зерновые, плодовые культуры, многолетние травы)	Полевки: обыкновенная и восточноевропейская	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(1-2-)	-(-)
Изоцин БФК, МК (2 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/-	до 6 кг приманки/га; 10 г приманки/Нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые,	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая и мышевидные грызуны-вредители	Перемешивание препарата с приманочным продуктом - 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики	-(-)	-(-)

018-06-2015-1 09.10.2028	20 г приманки/ нору	многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Водяная полевка, слепыш обыкновенный, хомяк обыкновенный	моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными		
	20 г приманки/ нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лушениным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)
	10 г приманки/ нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики		Домовая мышь			
Мортрат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3437-1 21.12.2031	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры,	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом.	-(1)	- (-)
	10 г в нору, 2 кг/га		Полевка водяная, крыса серая			

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/ 100 м2	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные;	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии	-(1)	- (-)
	10 г в нору, 0,2 кг/ 100 м2	технические, масличные, декоративные;	Полевка водяная, крыса серая	в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки		
	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		

<p>Раттикум, Концентрат (2,5 г/кг) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 1/- 141-06-3336-1 18.10.2031</p>	<p>20 мл на 1 кг родентицидной приманки, 5 г родентицидной приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2-х кг родентицидной приманки на 1 га</p>	<p>Культуры в защищенном грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей. Однократное применение в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия</p>	<p>- (1)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>10 г родентицидной приманки в нору, до 2-х кг родентицидной приманки на 1 га</p>		<p>Полевка водяная, крыса серая</p>			
	<p>От 5 г до 40 г родентицидной приманки в приманочный ящик или трубку</p>		<p>Против всех видов целевых грызунов</p>			
<p>Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3618-1 11.04.2032</p>	<p>1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>2 брикета (7,2 г) в нору, 2 кг/га</p>		<p>Полевка водяная, крыса серая</p>			
	<p>от 5 до 30 г в приманочный ящик или трубку</p>		<p>Против всех видов целевых грызунов</p>			
<p>1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м² (Л)</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	

	2 брикета (7,2 г) в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л) от 5 до 30 г в приманочный ящик или трубку (Л)	культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая Против всех видов целевых грызунов	более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3619-1 11.04.2032	1 брикет (13 г) на две близко расположенные норы или иные укрытые точки раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обычно-венная, полевка восточно-европейская, полевка обще-ственная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорл	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
	1 брикет (13 г) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки	-(1)	-(-)

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	колосовые яровые; зерновые в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
	1 брикет (13 г) на две близко расположенные норы или иные укрытые точки раскладки, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
1 брикет (13 г) в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Полевка водяная, крыса серая					
от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Против всех видов целевых грызунов					

Бромадиолон

Норат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3560-1 21.03.2032	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные,	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в	-(1)	-(-)
	10 г в нору, 2 кг/га		Полевка водяная, крыса серая			

	от 5 г до 40 г в приманочный ящик или трубку	технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные,	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия.		
	10 г в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л)	технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте;	Полевка водяная, крыса серая	Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.		
	От 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов			
Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-06-3542-1 17.03.2032	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные,	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в	-(1)	- (-)
	10 г в нору, 2 кг/га	технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые	Полевка водяная, крыса серая			

	от 5 г до 40 г в приманочный ящик или трубку	и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей		
	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные,	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	
	10 г в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л)	технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая			
	От 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)		Против всех видов целевых грызунов			
Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 1/- 141-06-3616-1 11.04.2032	20 мл на 1 кг родентицидной приманки, 5 г родентицидной приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2-х кг родентицидной приманки на 1 га	Культуры в закрытом грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки	-(1)	-(-)

	10 г родентицидной приманки в нору, до 2-х кг родентицидной приманки на 1 га	Культуры в закрытом грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка водяная, крыса серая	в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
	от 5 до 40 г родентицидной приманки в приманочный ящик или трубку		Против всех видов целевых грызунов			

МОЛЛЮСКОЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратно-кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механических) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	--	--

Метальдегид

Аксела, Г (30 г/кг) Аркада Лтд (Швейцария) 3/- 177-08-3527-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2020 № 2945) 14.12.2026	7	Овощные, ягодные культуры	Слизни, улитки	Рассев гранул в междурядьях	-(3)	-(1)
Гроза-3, Г (30 г/кг) Аркада Лтд (Швейцария) 3/- 177-08-3525-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2020 № 2943) 13.12.2025	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)
	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные, плодовые и цитрусовые культуры, виноград	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительно видовой специфики	Рассев по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	
	7 г/10 м ² (Л)	Плодовые и цитрусовые культуры		Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади (не допуская попадания гранул на защищаемые растения. Интервал между обработками 7-14 дней)	-(3)	
Слизнед Нео, Г (30 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-08-2660-1 22.04.2030	7 г/10 м ² (Л)	Плодовые, овощные, цветочные культуры, картофель, виноград, земляника	Брюхоногие моллюски	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	3(-)
Слизнякофф, Г (60 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 2/- 141-08-3578-1 30.03.2032	7	Кукуруза, подсолнечник, озимый рапс, озимая пшеница	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий, дорожек	-(1)	-(1)
	30 г/10 м ² (Л)	Земляника садовая Овощные культуры (капуста, томат открытого грунта, салат)	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий и дорожек	-(3)	1(1)
СтопУлит, Г (30 г/кг) Аркада Лтд (Швейцария) 177-08-3524-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2020 № 2942) 3/- 07.08.2026	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)

<p>Хищник, Г (30 г/кг) Арсада Лтд (Швейцария) 3/- 177-08-3526-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2020 № 2944) 07.08.2026</p>	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)
--	---------------------------	---	----------------	--	------	------

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	--	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Allium sativum

Кротомет, Г (150 г/кг) АО Фирма «Август» 4/- 021-09-1822-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.12.2015 № 938) 29.12.2025	10-14 г на нору (Л)	Овощные декоративные, цветочные и ягодные культуры, луга и газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки препарата). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)
--	---------------------	---	------	---	------	------

Водорастворимые вещества, получаемые при перелизе древесины

Сочва, Ж (8 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 4/3 012-09-3065-1 17.03.2031	2,0	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в начале заселения растений в концентрации 0,3% с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(4)	-(-)
	30 мл/ 100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период лета луковой мухи с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(6)	-(-)
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период лета морковной мухи с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(3)	
		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/ 100 м ²	-(4)	
		Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²		

ФЕРОМОНЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизованных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

E,E-8,10-Додекадиен-1-ол+1-додеканол+1-Тетрадеканол

Шин-Етсу МД СТТ, Д (2,2x10⁻⁴ + 1,2x10⁻⁴ + 2,76x10⁻⁵ кг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-741-1 02.08.2025	500 диспенсеров/ Га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)
	5 диспенсеров/ 100 м ² (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)

E,E-8,10-Додекадиен-1-ол+1-додеканол+1-Тетрадеканол+Z-8-Додеценил ацетат+E-8-Додеценил ацетат+Z-8-Додеценол

Шин-Етсу МД Дуо ТТ, Д (240 + 39 + 7 + 89 + 5 + 1 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-3610-1 11.04.2032	500 диспенсеров/ га	Яблоня	Яблонная плодожорка, восточная плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
---	---------------------	--------	---	---	------	------

Z-8-Додеценил ацетат+ E-8-Додеценил ацетат +Z-8-Додеценол

Шин-Етсу МД ВП ТТ, Д (423+27+5 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-3639-1 17.04.2032	300 диспенсеров/ га	Слива	Восточная плодожорка, сливовая плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
	250 диспенсеров/ га	Персик	Восточная плодожорка			

(E,Z,Z)-3,8,11-тетрадекатриен-1-ил-ацетат+6 мг/диспенсер (E,Z)-3,8-тетрадекадиен -1- ил-ацетата)

Шин-Етсу ТА, Д (59 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-3872-1 10.11.2032	1000 диспенсеров на га	Томат защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Развешивание диспенсеров в теплицах за несколько дней до высадки рассады томатов	-(1)	-(-)
---	------------------------	--------------------------	--------------------------	--	------	------

(E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат

Шин-Етсу МД Л, Д (172 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-1767-1 21.02.2028	500 диспенсеров/га	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
	5 диспенсеров/100 м ² (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)

Кодлемон + n-тетрадецил ацетат

Бриз, парообразующий продукт в диспенсере (178 + 42 мг/диспенсер) «БАСФ СЕ» 4/- 014-23-1042-1 15.03.2026	500 диспенсеров/ Га	Яблоня	Яблонная плодояорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодояорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
--	---------------------------	--------	---------------------	--	------	------

ФУНГИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus amyloliquefaciens KC-2

БФТИМ КС-2, Ж (титр 1×10^9 КОЕ/мл) ООО «ПАРАДИГМА» ЗВ/3 430-02-1644-6 11.12.2027	1,5-2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Обработке семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га		
	1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почва. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-
	2			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	3-4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	5-6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

Органика С, Ж (титр 5×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 222-02-1425-1 28.03.2027	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-	-(-)
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)

Bacillus subtilis

Бактерра, СП (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Ваше хозяйство» 3А/3 008-02-2339-1 25.07.2029	30-50 л/ 3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)
	20-30 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз			
	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
		Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин стебля, фузариозное (трахеомикозное) увядание, бурая пятнистость, корневые гнили			

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

Баксис, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 3А/3 242-01-1501-1 21.05.2027	2-5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	1(1)	
	1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	20 мл/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг		1(1)	
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(2)		
	20 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	3-5 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)	
	20 мл/кг	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			1(1)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га			
	20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	3-8 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)	
	4-7 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)		

	4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориз	Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	
	3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-4)	
	3 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-(4)	
	2-5 л/га			Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
	1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	1-1,5 л/га					
	1 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистости	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,5 л/га					
	2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	1 л/т	Подсолнечник	Серая гниль, семенная инфекция; белая гниль, прикорневая форма, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т		
		Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые стеблевые гнили, фузариоз и плесневение семян початков	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т		
	2 л/га	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП», 4/3 139-02-2116-1 03.03.2029	2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	-(-)

				Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
	60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(3)	-(-)
	60-150 г/га		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
	120 г/га	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(6)	-(-)
Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-2348-1 14.08.2029	10-25 таб./10 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады, расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ²	-(2)	-(-)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	10-20 таб./15 л (Л)			Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./15 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10л/10 м ²	-(3)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	5-10 таб./10 л (Л)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1 таб./5 л (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	-(-)
	1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)

	2 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)	1(1)
	1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	-(-)
	2 таб./1 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	1(1)
Алирин-Б, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3307-1 20.09.2031	2-4	Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
		Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
	3	Кукуруза	Стеблевая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
	3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
	2-3	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(1)
	2	Соя	Корневая гниль, фузариозное увядание	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2-3		Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	1(1)
	2-6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	
		Свекла столовая	Церкоспороз, корнеед			
	2	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
	3	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
	2-3	Кабачок, тыква	Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		Морковь	Корневая гниль	Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	-(-)
			Альтернариоз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	1(1)
	3-5	Капуста белокочанная	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)
	3-6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)
	2-3		Шейковая гниль и гниль донца	Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	
3	Перец сладкий	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	
2		Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)	
3	Арбуз	Альтернариоз, фузариоз	Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	
			Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	
2-3	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4-6)		

	3	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(4)	
	4-5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га		

Bacillus subtilis, штамм BL01

Бисолбицид, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» ЗВ/3 174-02-1916-1 15.05.2028	2 мл/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	1 л/га			Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	2-3 л/га			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	2 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
	10 мл/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение		
	2-3 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» ЗВ/3 034-02-2049-1 034-02-2049-1/365 11.11.2028	3	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	3	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3-5)	
	3,0-5,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
30 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3-5)	1(1)	

	30-50 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
Бактофит, СП (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 034-02-3860-1 07.11.2032	7,0-14,0	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(6)	1(1)
	7,0-14,0	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	-(6)	1(1)
	7-14 (Л)	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1л/10 м ²	-(6)	1(1)
	7-14(Л)	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1л/10м ²	-(6)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВЛЗР

Гамаир, КС (титр 10¹⁰ КОЕ/мл) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3967-1 24.01.2033	5-10	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, серая гниль, белая гниль, некроз сердцевинки стебля, бактериальный рак	Полив грунта перед посевом семян, перед высадкой рассады в грунт, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3000 л/га	-(6)	-(1)
				Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га	-(6)	1(-)
		Огурец защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль фузариозно-пителиозной этиологии, трахеомикозное увядание фузариозно-вертициллезной этиологии, переноспороз, мучнистая роса	Полив грунта перед посевом семян, перед высадкой рассады в грунт, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3000 л/га	-(6)	-(1)
				Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 500 - 2000 л/га	-(6)	1(-)

Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2604D+ Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2605D

Витаплан, СП (титр 10¹⁰ +10¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Россельхозакадемии 4/3 139(199)-02-75-1 20.06.2023	20 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспо-риозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспо-риозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)

20-40 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4-5)	1(-)
80 г/га	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(4)	1(-)
	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4)	1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее период в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)
		Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	1(-)
80-120 г/га	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(-)
	Яблоня	Парша, монилиоз			

Bacillus subtilis, штамм Ч-13

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 4/- 174-02-107-1 174-02-107-1/127 174-02-107-1/161 174-02-107-1/273 21.07.2023	1	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	2-3 л/га			Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	-(-)
	2 л/га		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	2 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	1	Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

	2-3		Фузариоз, церкоспороз, альтернариоз при слабом развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу развития боковых побегов, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20-30 мл/10-15 л воды (Л)					
	20 мл/4 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание по вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	200 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	20 мл/4 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Bacillus subtilis + Trichoderma viride, штамм 4097

Споробактерии, СП (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/г + титр не менее 10 ⁶ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 4/3 033-02-447-1 30.10.2024	10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
	10 г/ 100 м ² (Л)				Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
	10 г/100 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризиктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	
	10 г/кг (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(2)	
	10 г/100 м ² (Л)				Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
	10 г/кг (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	
	10 г/ 100 м ² (Л)				Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)
	20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/дерево		
	20 г/ 100 м ² (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	
		Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	

Bacillus thuringiensis B-82 + Bacillus subtilis B-76

Инсектобактерии, СП (титр не менее 10 ⁹ + титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 3/3 033-01(02)-3392-1 02.12.2031	20 г/10 л	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	1(1)
--	-----------	-----------	------------	--	------	------

Methylobacterium extorquens NVD ВКМ В-2879 D + Валидамицин Streptomyces hygroscopicus subsp. «limoneus» ВКПМ АС-1966 + Bacillus subtilis ВКПМ В-2918 ИПМ-215

Метабактерии, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г) Methylobacterium extorquens NVD ВКМ В-2879 D + 0,5 г/кг Валидамицин Streptomyces hygroscopicus subsp. «limoneus» ВКПМ АС-1966 + титр не менее 10¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis ВКПМ В-2918 ИПМ- 215) ООО «ФЕРМЛАБ» 3В/3 495-02-1941-1 30.05.2028	6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)
	6-9 г/га		Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущение- выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиваем по вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
	6-9 г/га		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения- выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		1(1)

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

Псевдобактерин-2, Ж (титр 2 × 10 ⁹ КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗ- МОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-436-1 26.10.2024	1	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	
	0,1 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	10		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га	-(2)	
0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)		

	10		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	
Псевдобактерин-2, ПС (титр 5×10^{11} КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К. СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-437-1 26.10.2024	0,004	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,001		Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,002	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	
	0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	
	0,4	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д

Псевдобактерин-3, Ж (титр 2×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ЗВ/3 222-02-1426-1 28.03.2027	0,2	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	0,2	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	0,4	Картофель	Ризиктониоз (при слабом развитии болезни)	Обработка клубней за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-)
	Фитофтороз (при слабом развитии болезни)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, второе – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(2)	1(1)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм ИМВ В-7096+ Pseudomonas aureofaciens, штамм ИМВ В-7097

Гуапсин плюс, Ж (титр 10^{11} КОЕ/мл) Pseudomonas aureofaciens штамм ИМВ В-7096+10^{11} КОЕ/мл Pseudomonas	3,0-4,0	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/га	-(1)	-(-)
---	---------	----------------	---	---	------	------

aureofaciens штамм IMB B-7097) ООО «Агротехнологии» ЗВ/3 039-02-2041-1 01.11.2028	4,0-5,0		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах начало кущения, флаговый лист. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-(2)	1(1)
--	---------	--	----------------	---	------	------

***Pseudomonas asplenii*, штамм 11 RW (ВКПМ В-13395)**

Биокомполит-Про, Ж (титр не менее 109 КОЕ/мл <i>Pseudomonas asplenii</i> , штамм 11 RW (ВКПМ В-13395) АО «Щелково Агрохим» З/3 018-02-3837-1 24.10.2032	1,0 – 3,0	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7 (4)	1(1)
	1,0 – 3,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости -800-1000 л/га	7 (4)	
	0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости -1,0-1,5 л/кг	- (1)	
	5,0 - 10,0		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7 (4)	
	30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	7 (4)	
	30 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	7 (4)	
	100 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	7 (4)	

***Pseudomonas fluorescens*, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2**

Биорам, Ж (2,5 × 10 ¹⁰ кл/мл) ООО «АГРОИМПЭКС» ЗВ/- 347-02-2186-1 04.04.2029	0,05-0,075 л/т	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,075 л/т	Ячмень яровой				
	0,075 л/т	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	5-10 л/га	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	Полив растений под корень при посадке на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 3000 - 4000 л/га	7(1)	3(3)
	0,05-0,075 л/га			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 - 400 л/га	-(1-2)	
7,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	

***Pseudomonas fluorescens*, штамм AP-33**

Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ЗВ/3 249-02-297-1 249-02-297-1/61 30.03.2024	0,5 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(-)
	0,5-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
	0,5-1,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

	0,5-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
			Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно-бурая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	2,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	
	1,0	Картофель	Фитофтороз, ризиктониоз, макроспориоз	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	2,0	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2-3)	
	5,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
	4,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
	4,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

Глиокладин, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3161-1 26.05.2031	60	Огурец и томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Внесение в субстрат перед высадкой рассады и 2-кратный полив под корень. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(3)	-(-)
Глиокладин, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 139-02-2260-1 02.05.2029	1 таб./лунку	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная)			
	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений	-(1)	
	1 таб./лунку (Л)	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная)			
1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная)	Внесение по почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений			

Trichoderma harzianum, штамм ВКМ F-4099D

Стернифаг, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г)	80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей	-(1)	-(-)
--	---------	---	----------------	--	------	--------

ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 139-02-3162-1 26.05.2031			культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Пшеница яровая, ячмень яровой		Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фузариозная гниль всходов, корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Кукуруза	Прикорневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
Кабачок, тыква	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	

		Капуста (белокочанная, цветная, брокколи)	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Морковь	Корневая гниль, альтернариоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Лук, чеснок	Шейковая гниль и гниль донца	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Яблоня	Парша	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала набухания почек). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Виноград	Оидиум	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала сокодвижения). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Лен масличный, лен-долгунец	Фузариоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР

Трихоцин, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 139-02-96-1 11.07.2023	20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)

20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(-)
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
30 г/500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
30 г/500 м ²	Капуста	Черная ножка			
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(-1)
30 г/500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
6 г/100 м ² (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады		
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ²		
6 г/10л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²		
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		
6 г/10л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²		
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		

Trichoderma harzianum, штамм T-22

Трианум П, ВДГ (титр $1,5 \times 10^9$ КОЕ/г) ООО КОШПЕРТ РУС 4/3 548-02-2776-1 19.08.2030	1,5 г/м ²	Огурец (защищенный грунт)	Корневые и прикорневые гнили	Внесение с капельным поливом	-(2)	-(-)
Трианум Г, Г (титр $1,5 \times 10^8$ КОЕ/г) ООО КОШПЕРТ РУС 4/3 548-02-2735-1 06.07.2030	15,0	Морковь открытого грунта	Ризоктониоз	Внесение в почву непосредственно перед посевом	-(1)	-(-)

Trichoderma viride, штамм М-10

Трихофит Плюс, Ж (титр 5 млрд. КОЕ/мл <i>Trichoderma viride</i> , штамм М-10) ООО «Агротехнологии» ЗВ/З 039-02-2011-1 09.10.2028	2-3 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы смыкания листьев в рядках, смыкание листьев в междурядьях. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(2)	1(1)
---	----------	-----------------	-----------------------------	--	------	------

Trichoderma viride, штамм 471

Триходерма Вериде 471, СП (не менее 1 млрд. спор/г грибов) ООО «Ваше хозяйство» 4/3 008-02-1364-1 01.02.2027	3 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
	25-50 г/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м ² (рассада); 100-150 мл/растение (полив в лунку)	-(2)	
	30 г/5-10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз	Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(1)	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(2)	
	25-50 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, последующий - через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		
	30 г/10 л воды (Л)			Пероноспороз		Опрыскивание в период начала цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²
	3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	25-50 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень в фазе 2-5 настоящих листьев, последующий - через 2 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/1 растение		-(2)
	30 г/10 л воды (Л)			Фитофтороз, альтернариоз		Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости – 10 л/100м ²
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
25-50 г/10 л воды (Л)	Полив в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение			-(2)		

	15 г/10 л воды (Л)		Аскохитоз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(1-2)	
	3 г/10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили трахеомикозное увядание, серая гниль	Предпосевное замачивание семян в течение 1 -2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1-2)	1(-)
	25-50 г/10 л воды			Полив 0,25%-й рабочей жидкостью в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости- 100-200 мл/растение	-(2)	
	15 г/10 л воды		Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(1-2)	

Trichoderma longibrachiatum

Трихоплант, СК (титр 2×10 ⁹ КОЕ/см ³ , штамм GF 2/6) ООО «НПО «БИОТЕХСОЮЗ» 4/3 228-02-2403-1 18.09.2029	2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	2-5 л/га	Ячмень озимый		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)

	1,5-2 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(3)	-(-)
	0,15-0,30 л/кг	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 10 л/г	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды		Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0 л/га		Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	-(-)	
	15-20 л/100-200 мл воды		Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)
	25-50 мл/10 л воды	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук			-(1)	-(-)
	15-20 мл/10 л	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст			-(3)	-(-)
	15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенного грунта			Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)
	25-50 мл / 10 л воды		Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)	
	15-20 мл/10 л		Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)	

Эфирные масла тимьяна и перечной мяты

Нопас, ВЭ (300 г/л) ООО КОШПЕРТ РУС 3/- 548-02-2737-1 26.08.2030	1,0	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив растений в фазе всходов и через 21 день после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 250 л/га (норма расхода воды при поливе не менее 1,5 л/растение или 250 куб. м/га)	-(2)	-(-)
---	-----	--------------------------	------------------------------	--	------	------

Зерокс, ВКР (3000 мг/л) ООО «НАНОБИОТЕХ» 3/3 257-02-2822-1 05.10.2030	0,3-0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	2-3		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	14(4)	

Азоксистробин

Афродита 250, КС (250 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-02-3701-1 05.06.2032	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	3(2)	-(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		2(3)
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	3(2)	-(3)
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га		2(3)
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	-(3)
	3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(3)
Интрада, СК (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3078-1 29.03.2031	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	10(2)	3(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	7(2)	
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га		
	1,0	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости – 70-120 л/га		-(1)
	0,8-1,0	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	

		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	
	0,6-0,8	Соя Люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(2)	
Квадрис, СК (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-211-1 25.12.2023	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га	3(2)	3(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		2(2)
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 800 л/га	3(2)	3(3)
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га		2(2)
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	3(3)
	3,0	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	25(2)	
	1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание травостоя в период вегетации: первое опрыскивание - в период весеннего отрастания, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(4)	
Ромбус, КС (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХІ»; Шанхай Е-Тонг Кемикал Ко., Лтд. 3/2 023(412)-02-1344-1; 023(412)-02-1344- 1/305 24.01.2027	0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	- (3)
	3	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	- (3)
Провизор, СК (250 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-2582-1 09.03.2030	8-10 мл/ 10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(2)	3(-)
	4-6 мл/15 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее после цветения – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	5(2)	

	6-8 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее после цветения – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	60(2)	
--	----------------------	----------	----------------	--	-------	--

Азоксистробин+дифеноконазол

Амистар Голд, СК (125+125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1854-1 041-02-1854-1/294 041-02-1854-1/343 04.04.2028	0,75-1 0,75-1 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	70(2)	-(3)
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	30(2)	
		Свекла сахарная	Ризиктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазе 4-6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	30(1)	
		Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков одной из болезней, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	50(2)	
		Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении единичных признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	40(2)	
Аякс, КС (200 + 125 г/л) ООО «Агрорус и Ко» Агрив АД 3/3 184(026)-02-3902-1 12.12.2032	0,7	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения - начало выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50 (2)	-(3)
			Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,7	Ячмень яровой, озимый	Септориоз, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,7	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50 (2)	
	0,65	Рапс озимый	Фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50 (2)	
	0,4	Соя	Антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60 (2)	

Рониан, КС (150+125 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-3686-1 18.05.2032	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости 300–400 л/га	70(2)	-(3)
	1,0		Белая гниль, серая гниль			
	0,75–1,0 (А)		Альтернариоз, фомоз, ржавчина, белая гниль, серая гниль			
	1,3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости 200–400 л/га	14(3)	
	1,0-1,3		Альтернариоз			
	0,75 - 1,0	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости 200–400 л/га	60(2)	
	1,0		Фомоз			
	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости 200–400 л/га	48(1)	
1,0	Лён масличный	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости 200–400 л/га	48(2)		

Азоксистробин+мефеноксам

Юниформ, СЭ (322+124 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-499-1 041-02-499-1/113 041-02-499-1/354 29.12.2024	1,3-1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - до 80-200 л/га	60(1)	-(-)
	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фитофторозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Полив под корень: первый полив рассады в фазе 2-3 настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 30-50 мл/растение; второй – в фазе начало бутонизации после высадки рассады на постоянное место с расходом рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	40(2)	2(-)
	1-1,5	Арбуз	Увядание, корневая и прикорневая гнили (фузариозные, ризоктониозные, питиозные)	Внесение под корень при капельном поливе: первое – в фазе 3-5 настоящих листьев, следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000-10000 л/га	5(2)	2 (2)

Азоксистробин+протиоконазол

МиксФил, КС (150 + 120 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХI», ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХI» 3/- 197(023)-02-3182-1 15.06.2031	0,2-0,3	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая и яровая	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			

		Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, ложная пыльная головня, плесневение семян			
--	--	---------------	--	--	--	--

Азоксистробин+протиоконазол+дифеноконазол

Протазокс, КС (200+125+60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-02-3481-1 20.01.2032	0,75-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (2)	
	0,75-1 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	40 (2)	
	0,75-1		Церкоспорелезная гниль корневой шейки (церкоспореллез), ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: кушение (весна) – конец кушения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: кушение (весна) – конец кушения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кушения – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кушения – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	0,75-1	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	
	0,8-1	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний; 2-е опрыскивание – через 14-21 день, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,75-1	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации; следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
1		Пероноспороз				

Азоксистробин+тебуконазол

Альтруист, КЭ (60+100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 010(011)-02-1571-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2016 № 1276) 20.11.2026	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
			Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Альтруист, СК (60+100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-02-2741-1 12.08.2030	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
			Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариозная пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
Кустодия, КС (120+200 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-1926-1 156-02-1926-1/369 27.05.2028	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются	40(1-2)	-(3)
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются		
	0,8-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомосис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются	30(1)	

		Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
		Соя	Аскохитоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	
		Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	
Тебаз Про, СК (200 +250 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2105-1 17.02.2029	0,5- 1,0	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения.	48 (1-2)	-(3)
	0,75-1,0		Септориоз листьев и колоса	Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы-начало цветения-полное цветение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48 (1)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса.	48 (1)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	0,5-1,0	Ячмень озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа-выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1-2)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	
	0,5-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	
	0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации - образование плодов, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(2)	
Брандер, КС (200 +160 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-02-3669-1 28.04.2032	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом -14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	

	0,8-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,8-1,0	Соя	Пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз, антракноз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первое-при появлении первых признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, второе-с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)
		Подсолнечник	Белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Первое в фазу 6-8 листьев, второе: в конце фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	

Азоксистробин+тебуконазол+ципроконазол

Триактив, КС (100+120+40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-02-891-1 002-02-891-1/221 14.12.2025	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости -300л/га	40(1)	-(3)
	1		Фузариоз и чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	-(1)			

	0,8-1	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения – начала выхода в трубку); второе – выход флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чеках. Сброс воды из чеков – перед уборкой не планируется. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	0,25-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
ТриАгро, КС (100+120+40 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» 2/3 023-02-1428-1 28.03.2027	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300л/га	40(1)	-(3)
	1		Фузариоз и чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		-(1)	-(-)

	0,2-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)
--	---------	----------	--	---	------	------

Азоксистробин + ципроконазол

Стробишанс Про, СК (200 +80 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-2047-1 08.11.2028	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
	0,75-1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	
	0,5-1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
	0,5-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
Амистар Экстра, СК (200 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2076-1 28.01.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)
	0,75-1		Фузариоз колоса			
	0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
	0,5-1	Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3000 л/га	77(1)	
	0,75-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, склеротиоз		56(1)	

	0,5-1	Кукуруза	Фузариозно-гельминтоспориозные прикорневые и стеблевые гнили, северный гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		70(2)	
Азорит, СК (200 + 80 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-2680-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2027 № 1631) 046-02-2680-1/323 27.11.2027	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1,0	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость листьев, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации. Первое – в фазу выхода метелки; 2-я обработка через 21 день в фазу начало развития зерен: зерна на стадии водяного пузыря. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль корзинок, ржавчина, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. При появлении первых признаков одного из заболеваний, не позднее конца фазы бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,75-1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Начало бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	51(1)	
Триактив Экстра, КС (200 + 80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-2182-1 01.04.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
		Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз			
		Кукуруза	Прикорневые и стеблевые фузариозные гнили, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			
	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48(1)	
	0,5-1	Соя	Антракноз, церкоспороз, ржавчина, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
		Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	-(2)	

Азоксистробин + дифеноконазол

Амистар Топ, СК (200 + 125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2676-1 25.05.2030	0,8-1	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 40 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, при авиаприменении – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,8-1 (А)					

Азоксистробин + эпоксиконазол

Спирит, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1736-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 346) 021-02-1736-1/277 021-02-1736-1/393 20.04.2024	0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37 (2)	-(3)
	0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,5 - 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(2)	
	0,6 - 0,7		Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(2)	
	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспориоз			
	0,5-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков болезни; следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	56(2)	
	0,6-0,8		Пероноспориоз		20(3)	

	0,8	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или выметывание метелок. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	51(1)	
	0,4-0,5	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	-(3)
	0,5-0,7	Сахарная свёкла	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	

Зарница, КС (200+ 187,5 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-02-2497-1 10.12.2029	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	37(2)	-(3)
	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль			

Алюминия фосфит

Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «Химагро-маркетинг.РУ.» 3/3 063-02-2164-1 24.03.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
---	-----	----------	--------	--	-------	------

Ацибензолар-С-метил

Рессиви, КС (375 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-3719-1 22.06.2032	1-1,2	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20-25 л/т	-(1)	-(3)
--	-------	--------------	-----------------------	--	------	------

Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)

Кагатник, ВРК (300 г/л по к-те) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-3295-1 16.09.2031	2,0	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание растений за 2-4 недели до уборки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,06			Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости – 3 л/т		
	0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,5-0,8		Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

	25-40 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(3)
	50-80 мл/1 л воды (Л)		Ризиктониоз, фузариоз			

Беномил

Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-02-2478-1 19.11.2029	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	4(10)
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20-40 (1-3)	
	2,0-3,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль			
Ячмень озимый		Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль				
Овёс		Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная корневая гниль				
Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня					
Беназол, СП (500 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2386-1 30.09.2029	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(4)
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспореллез, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-3)	
Бенорад, СП (500 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3	2,0 - 3,0	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(4)

021-02-3859-1 06.11.2032	0,5 - 0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60 (1)	
	2,0 - 3,0	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	0,3 - 0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офибоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60 (1)	
	0,5 - 0,6		Мучнистая роса			
	2,0 - 3,0	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	2,0 - 3,0	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	0,3 - 0,6		Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60 (1)	
	0,5 - 1,0	Картофель (семенной)	Ризиктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 2 л/т	- (1)	
	0,6 - 0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (3)	
	1,0-1,5	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50 (2)	
Кукуруза		Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков	50 (1)			
Соя		Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (2)		
Горох		Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз.		38 (2)		
1,0	Лен масличный	Пасмо, антракноз, фузариозное побурение	Опрыскивание посевов в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	60 (1)		
2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га.	48 (1)		
Фундазол, СП (500 г/кг) «Агро-Кеми Кфт.» 2/3 262-02-633-1 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офибоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офибоз		52(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		44(1-3)	
Нор-Би, СП (500 г/кг) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 2/3 017-02-637-1 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница и рожь озимые	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса			

Беллис, ВДГ (252+128 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-144-1 07.10.2023	0,8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(3-4)	7(3)
			Гнили плодов при хранении: монилильная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-2)	
Сигнум, ВДГ (267+67 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-293-1 014-02-293-1/96 014-02-293-1/185 20.03.2024	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)
		1-1,5		Томат открытого грунта		
	1-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(2)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
	0,2-0,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующие – при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(1-2)	
1-1,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	7(3)		

Гимексазол

Тачигарен, СП (700 г/кг) «Мицуи Кемикалс Агро, Инк.» 2/- 2509-13-107-040- 0-0-0-0 2509-13-107-040- 0-0-0-0/162 03.02.2023	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т	-(1)	-(1)
	20		Корнеед, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(1)
Гимексазол, СП (700 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-801-1 14.10.2025	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т семян	-(1)	-(1)
Тачигарен, СП (700 г/кг) Мицуи Кемикалс Агро, Инк. 2/- 853-02-3953-1 11.01.2033	6,0	Свёкла сахарная	Корнеед, плесневение семян	Обработка семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости-15л/т	-(1)	-(1)
	20,0			Обработка семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости –30л/т		

Диметоморф+аметоктрадин

Орвего, КС (225+300 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-660-1 014-02-660-1/195 11.05.2025	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	10(4)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
		Лук (на репку)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	0,8-1	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(3)	7(3)
		Салат	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	10(3)	

Диметоморф+дифенианон

Акробат Топ, ВДГ (150+350 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2533-13-107-007- 0-1-3-0 03.03.2023	1,2-1,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(3)	5(3)
---	---------	----------	--------	--	-------	------

Димоксистробин + боскалид

Пиктор, КС (200 + 200 г/л) «БАСФ СЕ» 2/3 014-02-2870-1 01.11.2030	0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация – развитие соцветий. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы конец бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1)	

Дифенианон

Грени, КС (350 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2806-1 018-02-2806-1/406 15.09.2030	1,0-1,4	Яблоня	Парша	Первая обработка – профилактическая в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(5)	3(3)
	1,0-1,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 800-1000 л/га	15 (6)	
Делор, ВГ (700 г/кг)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)

ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1526-1 18.07.2027		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	
Делатон, ВГ (700 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-3855-1 02.11.2032	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(5)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(6)	
Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-2188-1 04.04.2029	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	14(5)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(6)	7(3)
Делан Про, КС (125 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-1649-1 11.12.2027	2,5-3	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: первое в фазу «зеленый конус», последующие через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(5)	7(3)

Дифеноконазол

Скор, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-171-1 08.12.2023	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	1(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(2)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, кокко-микоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации первая обработка- весной в фазе бутонизация -цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	10(4)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)	3(-)

	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)	
		Вишня, черешня	Коккомикоз			
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль			
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			-(4)
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные Кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости			-(4)
Дискор, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-3369-1 15.11.2031	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	
	0,3-0,4	Картофель		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	
		Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	27(4)	
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 2-5 л /дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(3)	
3-3,5 мл/10л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)		

	4 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	10(2)	
		Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	27(4)	
		Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Серая гниль, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	
		Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
Плантенол, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-316-1 03.04.2024	3 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча, абрикос	Коккомикоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации – до и после цветения. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста). Запрещается применение препарата внутри буферной полосы шириной 30 м от поверхности водоемов	14(2)	3(-)
Раёк, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2611-1 18.03.2030	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие обработки – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(4)	7(3)
	0,3-0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	
		Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	28(2)	
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(4)	3(-)
4 мл/5 л воды (Л)	Картофель Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	28(2)		
Хранитель, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-454-1 23.11.2024	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	3(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.	-(2)	

	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.		
	4 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней.	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости: черная, серая, септориоз	Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	
Фарди, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1219-1 389-02-1219-1/193 04.09.2026	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(2)	
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации – цветение, вторая до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	
Скорый, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3456-1 27.12.2031	3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(3)	3 (-)
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость		21(2)	
		Черешня, вишня	Коккомикоз			
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта, гладиолус, гортензии, георгины	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² , или 1 л/1 растение	-(2)	
		Роза открытого грунта	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² , или 1 л/1 растение	-(4)	
		Гладиолус	Листовая пятнистость			
		Гортензии	Септориозная пятнистость			
	Георгины	Черная пятнистость				
Скорошанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-614-1 29.03.2025	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(3)

	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	
Ранголи-Курсор, КЭ (250 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-02-1406-1 09.03.2027	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(-)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	
Чистоцвет, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3506-1 01.03.2032	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ²	-(2)	3(-)
	4 мл/3 л воды (Л)		Серая гниль Пятнистости			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости	-(4)		
Эпсилон, КЭ (250 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-02-3605-1 06.04.2032	0,15-0,2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	-(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз			

Дифеноконазол + пропиконазол

Риас, КЭ (150 + 150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2078-1 041-02-2078-1/350 28.01.2029	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48(1-2)	-(3)
	0,45-0,6		Церкоспороз			
Броадер, КЭ (150 + 150 г/л) АО «АГРОБЕСТ ГРУП ТАРЫМ ИЛАЧЛАРЫ ТОХУМДЖУЛУК ИЛАМАТИТХАЛАТ ИХРАДЖАТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ» 2/3 158-02-1422-1 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Дуэлянт, КЭ (250 + 250 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрис АД 2/3 184(026)-02-3944-1 11.01.2033	0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50 (1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков одной из болезней, последующие – при необходимости – через 10- 15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	35 (1-2)	

Дифеноконазол + тебуконазол

Оплот, ВСК (90 + 45 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1739-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.02.2015 № 530) 021-02-1739-1/396 02.02.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)			
	0,5-0,6						Пыльная головня		
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость						
	0,45-0,6	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян						
	0,5-0,6		Снежная плесень						
	0,4-0,6	Овес	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость						
	0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до года. Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)	
Лен масличный, лен -долгунец		Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5 л/т						
Магнелло, КЭ (100 + 250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1668-1 24.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)			

		Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина карликовая, фузариоз колос		
--	--	---------------	---	--	--

Дифеноконазол + мефеноксам

Дивиденд Экстрим, КС (92 + 23 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2541-1 20.02.2030	0,5	Пшеница Яровая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т. ч. альтернариозная семенная инфекция			
	0,6-0,8	Пыльная головня, пителиозная корневая гниль, септориоз				
	0,5-0,75	Пшеница Озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; септориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая (на ранних фазах развития)			

Дифеноконазол + тетраконазол

Геката, КМЭ (120 + 60 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3255-1 04.08.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	7(3)
	1,0		Септориоз			
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	
	1,0		Сетчатая пятнистость			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	
	0,8		Церкоспороз, фомоз			
	0,4-0,7	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(3)	
	0,6	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(2)	
0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)		

	4-7 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 - 5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(3)	3(-)
	6 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 1 - 5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	40(2)	
	5-7 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	30(4)	

Дифеноконазол + тебуконазол + азоксистробин

Оплот Трио, ВСК (90+45+40 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1801-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.03.2016 № 1021) 021-02-1801-1/397 09.03.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6		Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)				
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция				
	0,4-0,5		Рожь озимая				Стеблевая головня
	0,5-0,6		Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень				
	0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т
		Лен масличный, лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5 л/т

Дифеноконазол+флудиоксонил

Максим Плюс, КС (25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-3992-1 28.02.2033	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	------------------------	--	--	------	------

	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Максим Плюс, КС (25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2566-13-107-018-0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			

Дифеноконазол+флутриафол

Медя, МЭ (50+30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-740-1 018-02-740-1/131 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2014 № 335) 018-02-740-1/342 17.04.2024	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(3-4)	-(-)
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль			
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 2-5 л/дереву	28(3-4)	3(-)
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(3-4)	3(-)
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом около 3-х недель. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(3)	3(-)
			Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(1)	3(-)
Винтаж, МЭ (65+25 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-1135-1 018-02-1135-1/262 018-02-1135-1/291 27.06.2026	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(1-2)	-(-)
	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при	40(1-2)	

	0,8-1 0,8-1 (A)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	28(1-2)	
	0,8-1 0,8-1 (A)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(2)	
	0,8-1	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, не позднее фазы бутонизации, последующее при необходимости – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	
	0,8	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: 1-е – при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы вытягивания стеблей, 2-е – конец бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	

Дифеноконазол+ципроконазол

Дивиденд Стар, КС (30+6,3 г/л) ООО «Сингента» 3/- 041-02-3013-1 08.02.2031	0,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, ржавчина бурая (на ранних стадиях развития), септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0		Пыльная головня			
	0,75 – 1	Ячмень яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
	1,0		Твердая (каменная) головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса			
	1,5		Пыльная головня			
	1	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, спорынья. Снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития)			
	1	Овес	Твердая (покрытая) головня, пыльная головня			
	0,75-1		Гельминтоспориозная корневая гниль, крас- но-бурая пятнистость, плесневение семян			

Аттик, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «Листерра», ООО «Агроком» 3/- 010(038)-02-3624-1 12.04.2032	0,75-1,0 л/т	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/т						Пыльная головня
		Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	1,5 л/т		Ямень яровой				Пыльная и ложная (черня) пыльная головня
	1,0 л/т						Каменная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян
	0,75-1,0 л/т		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили				
	1,0 л/т	Ячень озимый	Пыльная, каменная и ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	1,0 л/т	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
	0,75 л/т		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
1,0 л/т	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, фузариозная снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян					

Дифеноконазол + ципроконазол

Алькасар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 002-02-3585-1 03.04.2032	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1					
	1,5	Ячень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1-1,5		Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			

	1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, септориоз, плесневение семян			
ДВД Шанс, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-02-573-1 26.02.2025	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
0,75	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили					
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян				
Даймонд Супер, КС (30 + 6,3 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-02-3854-1 01.11.2032	0,75-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1,0		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1,0		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			

	1,0-1,5	Ячмень озимый	Пыльная и каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная и корневые гнили, плесневение семян		
	1,0	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили		
	1,0	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян		

Дифеноконазол + цифлупенамид

Динали, ДК (60+30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1294-1 11.12.2026	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация-цветение, до смыкания ягод в грозди и с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(3)	7(3)
Цидели Топ, ДК (125+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1969-1 041-02-1969-1/332 22.07.2028	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(3)	-(3)
	0,75-1,0	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Первое опрыскивание профилактическое, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	12(2)	

Додин

Силлит, КС (400 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 2/3 322-02-1100-1 26.04.2026	2-2,25	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(4)	-(3)
	2,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	75(2)	
	2	Вишня, слива	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	

Зоксамид + диметоморф

Электис Д, КС (180 + 180 г/л) Гован Кроп Протекшн Лимитед 3/3 561-02-3651-1 24.04.2032	1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(5)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней). Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(3)	

Изопиразам+дифеноконазол

Эмбрения, СК (100+40 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1447-1 06.04.2027	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(3)	3(3)
Эмбрения Экстра, СК (100+40 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-2301-1 02.07.2029	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(3)	3(3)

Изопротиолан

Фуджи 1, КЭ (416 г/л) Суми Агро Европа Лимитед (Великобритания) 2/3 215-02-2536-1 27.02.2030	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание растений в период вегетации: первое опрыскивание в фазы – формирование метелки – флаг-лист полностью развернулся; второе опрыскивание в фазы – влагалище флагового листа открыто – вышло 30% метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой не ранее 21 дня после последней обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48(1-2)	-(-)
--	---------	-----	--	---	---------	------

Имазалил

Волсепт Сид, ВРК (416 г/л) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМ- НЕФТЬ» 2/- 374-02-3708-1 06.06.2032	100-150	Семенной картофель	Возбудители болезней клубней: парши обыкновенной, парши серебристой, ризоктониоза (парши черной), фомоза (гангрены), фузариоза (сухой гнили)	Опрыскивание клубней семенного картофеля в потоке водным раствором при закладке на хранение или сортировке. Расход рабочей жидкости – 2 л/т	-(1-2)	1(1)
--	---------	--------------------	--	---	--------	------

Имазалил+ипконазол

Ранкона АЙ-МИКС, МЭ (50+20 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. 3/- 379-02-1169-1 (взамен ранее выданных свидетельства от 18.03.2013 № 2560) 17.03.2023	1-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-------	---------------	--	---	------	------

Имазалил+ металаксил+ тебуконазол

Бенефис, МЭ (50+40+30 г/л) ЗАО «Шелково Агрохим» 2/- 018-02-2-1 05.05.2023	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	---------	-------------------------	--	---	------	------

		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян		

Имазалил+ прохлораз+ трипиконазол

Турион, КЭ (66+132+56 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/- 042(275)-02-452-1 042(275)-02-452-1/98 20.11.2024	0,28-0,32	Пшеница яровая и пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,32-0,35		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса			
	0,28-0,32	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,32-0,35	Ячмень озимый, ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	0,28-0,32	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня			
0,28-0,35	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян				

Имазалил + тебуконазол

Альфа-Протравитель, ТКС (100+60 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 2/- 062-02-305-1 31.03.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			

		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина			
	0,4	Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков			
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			
		Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гниль			
Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-3007-1 08.02.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризиктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян			
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян			

	0,4		Фузариозная снежная плесень		
	0,3-0,4	Овес	Твёрдая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость		
	0,4	Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т	
	0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
		Рапс яровой и озимый	Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 5-6 л/т	
	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
Тебузил, ТКС (100 + 60 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2504-13-107-369-0-0-0-0 23.01.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)		
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян		
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян		
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина		
	0,4		Фузариозная снежная плесень		

		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков		
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян		
		Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили		

Имазалил + тебуконазол+мефеноксама

Бенефис Суприм, МЭ (50+30+20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3813-1 04.10.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян			

Имдаклоприд + имазаил+тебуконазол

Туарег, СМЭ (280+34+20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01(02)-732-1 29.07.2025	1-1,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,4		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	1,4	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1-1,4	Ячмень яровой, озимый, в том	Твердая (каменная) головня			

	1,2-1,4	числе пивоваренный	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
--	---------	--------------------	---	--	--	--

Имдаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

Хет-Трик, СК (333 + 67 + 17 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-01(02)-2728-1 05.06.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень			
	1,0-1,5		Хлебная жужелица			
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли			
	1,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жужелица			

Имдаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2401-1 17.09.2029	0,7-1	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т		
	2,5-3,5	Пшеница озимая Ячмень озимый	Ризиктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 13 л/т		
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Респект, КС (140 + 150 г/л) ЗАО «Агротех-Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436-0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Батор, КС (140 + 150 г/л) Агри Звезда Кфт. (Венгрия) 3/- 607-01(02)-2571-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.11.2013 № 152) 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)

Ректор, КС (140 + 150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Имидашанс Про, КС (140 + 150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Клубешит, КС (140+150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-591-1 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
Покровитель, КС (140 +150 г/л) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/- 231-01-1115-1 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Имдаклоприд+тиабендазол

Имикар, КС (280 + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/- 010(011)-01(02)-1573-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1223) 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	-----------	------------------------------------	--	------	------

Имдаклоприд+флудиоксонил+тебуконазол

Флутеприд, ТС (400 + 50 + 30 г/л) ООО «АДАМА РУС»; 2/- 156-02-2138-1 04.04.2029	0,8-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, включая тифулезную снежную плесень, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			

Имдаклоприд+тиабендазол+тебуконазол+имазалил

Доспех Квадра, КС (300 + 30 + 30 + 20 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-02-1951-1 18.06.2028	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,8-1	Ячмень озимый и яровой	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян		- (1)	- (-)
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			

Ипродион

Ровраль, СП (500 г/кг) ФМС Кемикал (Бельгия) 3/- 051-02-1647-1 11.12.2027	4	Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	2 (-)
	-	Огурец и томат защищенного грунта	Белая и серая гнили		Обмазка пораженных стеблей смесью с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	

Ипродион + имдаклоприд + дифеноконазол

Идикум, СК (133 + 100 + 6,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01(02)-2603-1 16.03.2030	3 – 4,5	Картофель	Ризиктониоз, антракноз, фузариоз, колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 50 - 150 л/га	- (1)	- (-)
--	---------	-----------	--	---	-------	-------

Йод

Фармайод, ГР (100 г/л) ООО «НБЦ «ФАРМБИОМЕД» 3/3 045-02-3696-1 24.05.2032	2,0-3,2 л/га	Огурец защищен- ного грунта	Обыкновенная мозаика, зеленая крапчатая мозаика	Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	3 (3)	- (3)
	2,4-4,0 л/га	Томат защищен- ного грунта	Вирусные болезни	Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	3 (3)	
	3,0-5,0 л/га	Томат открытого грунта		Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га	3 (3)	
	2,5-4,0 л/га	Картофель	Капельный полив под корень в фазе всходов 10-15 см; последующие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га	20 (3)		

	2,5-5,0 л/га	Яблоня	Вирусные болезни, бактериальный рак плодовых	Капельный полив под корень. Первый в фазу «начинающееся опадение листьев». Два последующих: в стадии «зеленый конус» и при диаметре плодов 10-20 мм. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га	20(3)	
	5,0 л/га	Виноград	Вирусные болезни	Капельный полив под корень: после сбора урожая, весной – до начала вегетации. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га	20(2)	
	2,0-3,0 л/га			Капельный полив под корень в фазы: до цветения, после цветения, ягода диаметром 0,5 см, в начале созревания. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га	20(4)	
	1-10 мл/ 100 л			Замачивание черенков в 0,001-0,01%-ном рабочем растворе препарата на 24 ч. Расход рабочей жидкости – 170 л/1000 шт. черенков	20(1)	

Карбофуран

Хиуфур, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт 1/- 262-02-1385-1 05.03.2027	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Проволочники, свекловичные блошки, долгоносики	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	-(-)
	18-23			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных семян		
	9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		

Каптан

Камертон Ультра, СП (500 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 2/3 389-02-3076-1 29.03.2031	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0,25 %-ным рабочем раствором. Нельзя применять в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(4)	-(3)
	2,5-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3%-ным рабочем раствором. Нельзя применять в течении 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(4)	
Малвин, ВДГ (800 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-02-367-1 08.06.2024	1,8-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(3)	7(3)
	1,8-2,5		Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, последующее - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(2)	

	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазу образование и набухание соцветия, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	40(5)	
Мерпан, СП (500 г/кг) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-2999-1 27.01.2031	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)

Карбеназим

Аксиома, КС (500 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/3 278-02-2447-1 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
Казим, КС (500 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/3 2528-13-107-369(470)- 0-1-3-0 19.02.2023	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			
Кардон, КС (500 г/л) ООО «Форвард», ООО «Сибагрохим», ООО «АГРОХИМ-ХХИ» 2/3 042(043, 197)-02- 2913-1 07.12.2030	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(2)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания			
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Ячмень озимый и яровой	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
		0,6-0,8		Свекла сахарная		
Казимир, КС (500 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЦИОН» 2/3 653-02-2911-1 06.12.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз			
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз			
Комфорт, КС (500 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-02-3047-1 04.03.2031	0,3-0,6	Пшеница и ячмень, рожь яровые и озимые	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(3)	
	1,0-1,5	Рожь озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень				

	1,5-2,0	Подсолнечник	Альтернириоз, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, фомопсис, фомоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «АгроХимИнвест» 2/3 004(549)-02-2516-1 09.01.2030	1,0-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз			
Феразим, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2956-1 23.12.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллезная гниль корневой шейки, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса		35(2)	
	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, (преимущественно фузариозной этиологии)		35(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(3)	
Доктор Кроп, КС (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-02-2893-1 22.11.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, офиоблезная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(2)	-(3)
	0,5-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
Кардинал 500, КС (500 г/л) Евроагрокемикалс с.р.о. 2/3 157-02-128-1 05.09.2023	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-260-1 25.02.2024	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40 (2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)	
Зим 500, КС (500 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, корневые и прикорневые корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)

018-02-467-1 14.12.2024	0,3-0,6	Пшеница озимая	Прикорневые и корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)		
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(1-2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)		
Колфуго Супер, КС (200 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» 2/3 262-02-634-1 15.04.2025	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиреноспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)	-(3)	
			Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, твердая и пыльная головня		-(1)		
	Ячмень озимый и яровой	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)			
		Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, каменная и пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)			
	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бура	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)			
			Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)		
	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	28(2)			
Кредо, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1740-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 09.07.2015 № 696) 08.07.2025	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6		Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га		40(1)
	0,6		Фузариоз колоса				
	0,5-0,6		Мучнистая роса, септориоз		40(2)		
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)		
	0,3-0,6		Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га		40(1)
	0,5-0,6		Мучнистая роса				40(2)

	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)		
	0,3-0,6		Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)		
	0,5-0,6		Мучнистая роса		40(2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)		
Сарфун, СК (500 г/л) ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество 2/3 307-02-719-1 20.07.2025	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса		30(3)		
Карзибел, КС (500 г/л) ООО «БЕЛИН» 2/3 277-02-1777-1 26.02.2028	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		48(3)		
Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-02-2712-1 25.06.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т			
	1,5	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т			
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)		
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(1-2)		
	0,3-0,6	Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания		35(1)		
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(1-2)		
	0,3-0,6	Рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания		35(1)		
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		40(3)		
	0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, склеротиниоз, фомоз		Опрыскивание в период вегетации: первое стеблевание, второе – в фазу бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	36(2)	
	1,0-1,5	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузариоз, септориоз, серая гниль, белая гниль			-(2)	
Карзитек, КС (500 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-02-3675-1 10.05.2032	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз	40(2)			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(3)		

Карбеназим+азоксистробин

Азорро, КС (300 + 100 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-1859-1 018-02-1859-1/358 08.04.2028	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев, церкоспореллез			
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	50 (1-2)	
	0,6-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			

Карбеназим + пираклостробин

Феразим Грин, КС (300 + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2857-1 26.10.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль, фузариозная снежная плесень			
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
	1,0	Ячмень озимый	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль			

Карбеназим + флутриафол

Импакт Эксклюзив, КС (250 + 117,5 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-117-1 058-02-117-1/24 058-02-117-1/186 01.08.2023	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1	Пшеница и ячмень озимые	Прикорневые и корневые гнили			
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая желтая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,5	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	36(1-2)	
--	-----	----------------------	-------------------------------------	--	---------	--

Карбоксин + тирам

Витарос, ВСК (198 + 198 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1690-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.09.2017 № 1558) 26.09.2027	2,5-3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
	2,5-3	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
3	Пыльная головня					
Здоровая земля, ВСК (198 + 198 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-3505-1 01.03.2032	2 мл/л воды (Л)	Рассада цветочных растений	«Черная ножка»	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,2 м ²	-(1)	1(-)
Витавакс 200ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/1 193-02-1188-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.01.2014 № 224) 26.01.2024	2,5-3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Твердая головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
	2,5-3	Ячмень яровой, ячмень озимый	Каменная головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
	2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян			
	4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
2	Картофель семенной (кроме раннеспелых сортов)		Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)

Касугамицин

Касумин 2Л, ВР (20 г/л) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд (Япония) 3В/3 353-02-1032-1 353-02-1032-1/268 13.03.2026	1,25-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(3)	1(1)
	1,5-1,8	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(3)	

		Томат открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
	3,0-5,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание растений в фазы: «розовый бутон»; начало цветения; конец цветения; плод размером орех лещины. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	90(4)	

Клотиаинидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 + 66,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 019-01(02)-670-1 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней до или вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
--	----------	-----------	--	---	------	------

Клотиаинидин + тиabendазол+ тебуконазол

Нагайна, КС (390 + 40 + 30 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 178-01(02)-3957-1 19.01.2033	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень и тифулёзная снежная плесень			
	0,8 – 1,0	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			

Клотиаинидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 019-01(02)-3932-1 08.01.2033	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
--	----------	----------------	---	--	------	------

	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз (на ранних фазах)			
	1,5		Пыльная головня			
	1,25-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1,5		Пыльная головня			

Клотиаиндин+флуопиколид+флуоксастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 019-02-1151-1 019-02-1151-1/335 10.07.2026	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Корневые гнили (в т.ч грибы родов питиум, фузариум), плесневение семян, альтернариоз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 26,6 л/т	-(1)	-(-)
	12,6-16,8	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, серая гниль, белая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 25 л/т (включая расход препарата)	-(1)	-(-)

Крезоксим-метил

Крезаксин, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-3563-1 21.03.2032	0,14-0,26	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллёзная, горькая, серая, кладоспориозная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	35(3)	7(3)
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	12(3)	
Строби, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-3566-1 22.03.2032	0,2-0,26	Яблоня	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллёзная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га.	30 (3)	7(3)
Стробитек, ВДГ (500 г/кг) ООО «Химагромакетинг» 3/3 064-02-1221-1 04.09.2026	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами, чередуя с препаратами иного механизма действия, отличного от стробилуринов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(3)	4(3)

Крезоксим-метил + боскалид

Крѐз, КС (100 + 200 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2808-1 16.09.2030	0,5-0,7	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, сажистый грибок, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	20(3)	3(3)
	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10(2)	
	0,4-0,6	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе начала цветения, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	15(3)	

Крезоксим-метил+эпоксиконазол

Идеал, КС (250 + 250 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-3329-1 05.10.2031	0,2 - 0,4	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	41 (2)	-(3)
		Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

Крезоксим-метил+эпоксиконазол+дифеноконазол

Терапевт Про, КС (125 + 125 + 80 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-1134-1 26.06.2026	0,5-0,7	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га		
	0,7-0,9	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	
	0,7-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев и бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60 (2)	
	0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60 (1)	

Люфенурон + эмаметин бензоат

Проклѐйм Фит, ВДГ (400 + 50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-02-3036-1 01.03.2031	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, минирующие моли	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(3)	3(3)
	0,15-0,2	Персик	Восточная плодоярка	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	30(3)	
	0,14	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га	7(2)	
	0,16	Томат открытого Грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	

		Томат защищенного грунта	Южноамериканская томатная моль, совки	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	7(2)	1(-)
--	--	--------------------------	---------------------------------------	--	------	------

Мандипропамид

Ревус, КС (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-3558-1 21.03.2032	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	3(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта			15(2)	
	0,6	Лук (репка)	Пероноспороз		5(4)	3(-)
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз		15(2)	
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта				
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук (репка)	Пероноспороз			

Мандипропамид+дифеноконазол

Ревус Топ, СК (250+250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-503-1 25.01.2025	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта				

Мандипропамид+зоксаимид

Пергадо Зокс, ВДГ (250+240 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1970-1 22.07.2028	0,4-0,6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	3(3)
--	---------	----------	--------	--	-------	------

Мандипропамид+меди оксихлорида

Пергадо М, ВДГ (25+245 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-57-1 041-02-57-1/42 06.06.2023	3-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(3)	3(3)
	4-5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	14(2)	

Мандипропамид+цимоксанил

Карнал Флекс, ВДГ (250 + 180 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-3027-1 23.02.2031	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – смыкание рядков, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	-(3)
---	---------	-----------	------------	---	-------	------

Манкоцеб

Дитан М-45, СП (800 г/кг) Дау АгроСаенсес Вертрибгезельшафт В.М.Х. 2/3 009-02-2244-1 23.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	7(3)
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

Индофил М-45, СП (800 г/кг) Индофил Индастриз Лимитед 2/3 159-02-2388-1 10.09.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
Манзат, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2526-1 21.01.2030	1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-600 л/га	20(3)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
Манкоцеб, СП, (800 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД (Болгария) 2/3 184(026)-02-2256-1 30.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(4)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
Манфил, СП (800 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД 2/3 159-02-1025-1 10.03.2026	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(4)	
Пеникоцеб, СП (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2376-1 08.09.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(3)	7(3)
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	

Фортуна Глобал, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-02-2992-1 21.01.2031	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(3)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	14(3)	
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

Манкоцеб + диметоморф

Акробат МЦ, ВДГ (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-2310-1 09.07.2029	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -400 л/га	20(3)	7(3)
Гимнаст, СП (600 + 90 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-02-2925-1 13.12.2030	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец (семенные посевы)			-(5)	
Филдер 69, ВГ (600+90 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 2/3 322-02-1418-1 16.05.2027	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400-600 л/га	20(3)	3(3)
		Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1000 л/га		
Манкодим, СП (600 + 90 г/кг) РОТАМ ЛТД. 3/3 102-02-1548-1 19.09.2027	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости-400 л/га	40(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости-до 1000 л/га	40(3)	
Рapid Дуэт, СП (600 + 90 г/кг) ООО «Агрорус и Ко»; Агрия АД 2/3 184(026)-02-3945-1 11.01.2033	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,0	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 600 - 800 л/га	-(5)	
Соланум, СП (600 + 90 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2671-1 11.05.2030	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: Расход рабочей жидкости – 400 л/га	28(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10(3)	

Манкоцеб + металаксил

Ацидан, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 063-02-2250-1 28.05.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
Метаксил, СП (640 + 80 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1746-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.12.2013 № 185) 17.12.2023	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
	2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	7(3)
2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
Метамил МЦ, ВДГ (640 + 80 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-132-1 10.09.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
Меташанс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-1195-1 126-02-1195-1/269 14.08.2026	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	-(3)
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
Рapid Микс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-02-3928-1 28.12.2032	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	12(3)	-(3)
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	12(3)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
Виконт, СП (640 + 80 г/кг) ООО «АДФ», ООО «Ярило» 2/3 086(085)-02-1348-1 25.01.2027	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)

Манифест, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-02-3818-1 06.10.2032	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 800-1000 л/га	14(3)	-(3)
	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	
		Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	15(3)	
Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1769-1 25.02.2028	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	
Фортуна Экстра, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко»; Агрив АД 2/3 184(026)-02-2843-1 09.11.2030	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	-(3)
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	5(3)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	

Манкоцеб + цимоксанил

Рapid Голд, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 2/3 184(026)-02-3030-1 24.02.2031	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
Моксимэйт, СП (640 + 80 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	7(3)

2/3 159-02-1026-1 10.03.2026		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(4)	
Ордан МЦ, СП (640 + 80 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1743-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.08.2013 № 118) 12.08.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	28(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га	12(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 500 л/га	10(3)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га		
Фортуна Голд, ВДГ (400 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко»; Агрив АД 2/3 184(026)-02-3050-1 15.03.2031	2,5-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14 (3)	3(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	7 (3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10 (3)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (3)	
		Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	15 (3)	
Наутиль, ВДГ (680 + 50 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-3379-1 17.11.2031	1,8-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(2)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		

		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)	

Меди гидроокись

Блю Шилд 20, ВДГ (308 г/кг) Гадот Агро Лтд. 2/3 170-02-3907-1 13.12.2032	1,0-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое до смыкания ботвы в рядках, последующие с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости-400-600 л/га	5(4)	-(3)
	1,0-2,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости-1200л/га		
	1,0-2,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости-800л/га		
	1,0-2,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-9 дней Расход рабочей жидкости-200-400 л/га		

Косайд 2000, ВДГ (350 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-229-1 04.02.2024	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,5-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(4)	
Купидон Голд, СП (770 г/кг) 3/3 ООО «Агропрогресс Кэмикалс» 389-02-2067-1 31.01.2029	1,5-1,75	Яблоня	Парша монилипоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (4)	-(3)
		Виноград	Милдью	Первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
Метеор, СП (770 г/кг) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 2/3 063-02-2088-1 31.01.2029	3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: перед цветением, после цветения, рост ягод, не позднее 30 дней до сбора урожая с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(4)	3(1)

Меди гидроокиси
Меди гидроксид

Косайд Супер, ВДГ (350 г/кг меди гидроксида) Косайд ЛЛС. (США) 2/3 504-02-1985-1 16.09.2028	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

	1,5-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(4)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(4)	
Чемп ДП, ВДГ (576 г/кг) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 3/3 024-02-2838-1 12.10.2030	2,0-2,5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(4)	3(1)
	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(4)	

Макролидный тилозиновый комплекс

Фитоплазмин, ВРК (200 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД-СЕРВИС» 3В/3 112-023-382-1 26.06.2024	6-12	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	-(-)
		Томат защищенного грунта	Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевинки стебля	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	
	3-4	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(3)	1(1)
	Столбур		Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикадки. Расход рабочей жидкости: при поливе – 5000-10000 л/га, при опрыскивании – 300-600 л/га	-(1)		
			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(2)		

Меди оксихлорид+оксадикил

Оксихом, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-202-1 19.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
---	-----------------------	-----------	--------------------------	---	-------	------

	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
Оксихом, СП (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-203-1 19.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	
Протон Экстра, ВДГ (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-205-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)

	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
Протон, СП (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-206-1 22.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	
Хомоксил, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-207-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)

	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
Хлорошанс, СП (670 + 130 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-02-628-1 12.04.2025	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	

Меди сульфат + кальция гидроксид

Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 + 900 г/кг) ООО «ФАСКО+» 3/3 149-02-304-1 31.03.2024	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
		Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 15-25 л/100 м ²	- (4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	15(4)	

		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина солбчатая, ржавчина бокальчатая	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	25(3)	
		Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистость бурая, септориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(4)	
	400 г сульфата меди +400 г извести/ 10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(1)	
Бордоская смесь Экстра, ВРП (960 + 900 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-02-105-1 21.07.2023	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Земляника, малина	Пятнистости листьев (септориоз, пурпурная)	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	-(2)	
		Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (бурая, пурпуровая)	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
	300-400 г меди сульфата +400 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, пятнистости (бурая, септориоз), монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(1)	
		Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
		Вишня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²		

Меди сульфат трехосновный

Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л) АО Фирма «Август» 3/2 021-02-3994-1 01.03.2033	250 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(1)	1(-)	
		Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз				
		Слива	«Кармашки» слив				
		Смородина черная, крыжовник	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая				
	100 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения; последующие - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 2 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	38(3)	28(3)	
		Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз				
		Слива	«Кармашки» слив		Опрыскивание по вегетации: первое - после цветения; последующие - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(3)	
		Смородина черная Крыжовник	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая				
	Индиго, КС (345 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-2300-1 30.06.2029	3,0-5,0	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15 (4)	3(3)
		4,0-6,0	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость Милдью	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га Опрыскивание в период вегетации первое – профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20 (4)	

	4,0-5,0	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7 (4)	
	30-50 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ² или 2-5 л/дереву	15 (4)	3(3)
	40-60 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20 (4)	
			Милдью	Опрыскивание в период вегетации – первое профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	40-50 мл/ 10 л воды (Л)	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 2-5 л/дереву	7 (4)	
Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмБХ и КО КГ 3/3 024-02-1301-1 11.12.2026	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(3)	3(1)
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	30(3)	
	4,5-5	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)	
Кумир, СК (345 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1744-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.02.2015 № 531) 02.02.2025	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	30(3)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	
		Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зелёный конус», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(3)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	20(4)	
Чистосад, КС (345 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-3797-1 05.10.2032	5,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(3)	3(3)
	5,0–6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1000 л/га	20(4)	
	5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	30(3)	

	4,5-5,0	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Клястеро-спо́риоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)	
--	---------	--	---	--	------	--

Меди хлорокись

Хом, СП (861 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-2380-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2018 № 1850) 046-02-2380-1/290 29.03.2028	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28(5)	3(1)
	3,6	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	43(6)	
	40 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²	28(5)	3(1)
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	5(4)	
Огурец защищенного грунта		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/10 м ²	2(3)		
	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6,0-8,0 л/100 м ²	43(6)	- (3)	

Меди хлорокись + цинеб

Цинхон, СП (370 г/кг + 150 г/кг) ООО «Агрорус и КО», Агрия АД 2/3 184(026)-02-2444-1 30.10.2029	2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(5)	3(3)
	4,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(5)	
	6,0-8,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зелёный конус, обособление бутонов, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(5)	

Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил

Рапид Голд Плюс, СП (290 + 120 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-02-3880-1 22.11.2032	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	28(4)	7(4)
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	21(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

Меди хлорокись + цимоксанил

Купролюкс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-02-3844-1 28.11.2032	50 г /10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	50 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	4(2)	
	25-30г/5 л (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21 (4)	
	25-30 г /10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ²	28(3-4)	
Ордан, СП (689 + 42 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2610-1 18.03.2030	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Огурец защищенного грунта	Пероноспороз			
		Томат защищённого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Виноград	Милдью			
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	
	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в	3(3)	1(-)	

		Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²		
--	--	--------------------------	--------------------------	---	--	--

Метирам

Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 014-02-1648-1 11.12.2027	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, конец цветения, плод размером с грецкий орех.. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	60(4)	-(3)
		Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: видимое образование соцветия, позднее цветение, формирование плода, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
		Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (смыкание рядков); второе – бутонизация, третье – конец цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	20(4)	

Метирам + пираклостробин

Кабрио Топ, ВДГ (550 + 50 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 014-02-2609-1 17.03.2030	1,5-2,0	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	60(2)	7(4)
---	---------	----------	----------------	--	-------	------

Метконазол

Карамба, КЭ (60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-3434-1 19.12.2031	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 4-6 листьев и весной профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)	-(3)
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Метконазол+пираклостробин

Карамба Дуо, КЭ (80+130 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-02-1594-1 06.11.2027	0,75-1	Рапс озимый	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	56(2)	-(3)
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Метрафенон

Вивандо, КС (500 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-658-1 29.04.2025	0,2-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-3)	7(3)
--	----------	----------	--------	--	---------	------

Флексити, КС (300 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-610-1 25.03.2025	0,1-0,3	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
---	---------	--	----------------	--	-------	------

Мефеноксам

Апрон Голд, ВЭ (350 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2975-1 12.01.2031	3	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости –10-15 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Свекла сахарная	Корнед всходов (питиоз)			
	2		Пероноспороз			
	1-1,5	Лук-чернушка	Корневая гниль (питиоз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т		
	0,5-1	Капуста белокочанная	Черная ножка (питиоз)			
	1-1,5	Морковь	Корневая гниль (питиоз)			

Медь оксихлорид + мефеноксам

Ридомил Голд Р, ВДГ (142 г/кг + 20 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2980-1 17.01.2031	4-5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – смыкание рядков, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(3)	-(3)	
		Томат открытого грунта					Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га
		Томат защи- щенного грунта					Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800 л/га
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через - 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)		
		Огурец защищенного грунта					
		Лук	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)		
		Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактически, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)		

Оксатианипролин

Люмисена, ТС (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/- 029-02-2826-1 07.10.2030	1,75	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
--	------	--------------	-----------------------	--	------	------

Пенконазол

Топаз, КЭ (100 г/л) ООО «Сингента» 3/3 041-02-3023-1 16.02.2031	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	7(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	1(3)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(4)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -800-1000 л/га.	21(4)	
	0,4	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)	
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(2)	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(2)	
	0,3-0,4	Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(4)	
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(2)	
0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)		

Пенконазол + сера

Серпень, КС (42 + 800 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-02-3238-1 20.07.2031	5 мл/5 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: 1 – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	3(-)
		Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1 – в фазу цветения – роста плодов, 2 – с интервалом 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(2)	
		Смородина черная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1 – при первых признаках заболевания, 2 – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(2)	
		Земляника садовая		Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(2)	
		Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1 – в фазу бутонизации, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3)	

Пентиопирад

Аффет, КС (200 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-02-3172-1 02.06.2031	1-1,25	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(1)	3(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз			
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз			
		Подсолнечник	Фомоз, альтернариоз, ржавчина, септориоз, белая и серая гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	48(1)	
		Соя	Аскохитоз, антракноз		50(1)	
		Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	52(2)	
		Томат открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	13(2)	

Фонтелис, КС (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-1076-1 17.04.2026	0,5-0,75	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	27(3)	3(3)
	1,125				27(2)	

Пентиопирад+ципроконазол

Абруста, КС (150+60 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-1475-1 23.04.2027	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	21(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	21(1)	

Пенфлуфен+протиоконазола

Эместо Сильвер, КС (100 + 18 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2024-1 24.10.2028	0,2 -0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 – 20 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,4		Парша обыкновенная, парша серебристая			

Пидифлуметофена

Миравис, СК (200 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-3556-1 21.03.2032	0,25 -0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(2)	3(3)
	0,25 -0,5	Персик	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	5(2)	
	0,35-0,7		Курчавость листьев, кластероспориоз			
0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)		

	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	5(2)	
	0,7-1	Арбуз	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		

Пикоксистробин

Экселент, КС (250 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ ПЛЮС» 3/3 661-02-2958-1 23.12.2030	0,5-0,8	Соя	Альтернариоз, фитофтороз, антракноз, аскохитоз, ложная мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5		Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-0,8	Люпин, горох	Альтернариоз, антракноз, аскохитоз, ложная мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	39(1-2)	
	0,4-0,5	Люпин	Серая гниль, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
Горох		Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, серая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5-6 л/т			

Пикоксистробин + ципроконазол

Аканто Плюс, КС (200 + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-2721-1 01.07.2030	0,5-0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,6		Фузариоз колоса			
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,5-0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(2)	
	0,7	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 300 л/га; при авиаобработке – 50-100 л/га	55(1)	
	0,7 (А)					

	0,5-0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междоузлий – выбрасывание метелки-цветение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	41(1)	
	0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, альтернариоз, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 6-8 листьев или при высоте растений 60-80 см – бутонизация. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(1-2)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(1)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: осенью - 5-6 листьев, весной – вытягивание стеблей. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(2)	
	0,5-0,6	Соя	Пероноспороз, церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	39(1)	

Пиракlostробин

Оптим, КЭ (200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-3496-1 10.02.2032	0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(1)	-(3)
	0,5-1	Подсолнечник	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при 1-кратном применении; при 2-кратном: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	59(1-2)	
	0,5	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	39(1)	
Дэлит Про, КС (200 г/л) БАСФ СЕ 3/- 014-02-874-1 30.11.2025	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, пыльная головня соцветий, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян			
Пирафикс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-02-3399-1 06.12.2031	0,4	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,4-0,8	Подсолнечник	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни: первое – при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1-2)	

	0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	
--	-----	-----	--	---	-------	--

Пиракlostробин + боскалид

Пиктор Актив, КС (250 + 150 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-3123-1 20.04.2031	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конца бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начала бутонизации, последующие с интервалов 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	
	0,6-0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	

Пиракlostробин + флуксапироксад

Приаксор, КЭ (150 + 75 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1635-1 06.12.2027	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			

Пиракlostробин + эпоксиконазол

Абакус Ультра, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-3672-1 28.04.2032	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	1,5 (А)					
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

	1,5 (A)	Ячмень яровой	пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	1,25-1,75	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	
Абакс Прайм, СЭ (85 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-2929-1 014-02-2929-1/379 16.12.2030	0,9-1,4	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая			
	0,8-1,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(1-2)	

Пиракlostробин + тебуконазол

Оскар, КЭ (125 + 125 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-02-3551-1 20.03.2032	0,8-1	Кукуруза на зерно и масло	Прикорневые стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней, в фазах видимого образования междоузлий или выметания початковых нитей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	51(1)	-(3)
	0,8	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	
	1-1,2	Подсолнечник на семена и масло	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при 1-кратном применении; при 2-кратном применении: первое - при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	54 (1-2)	
	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса,	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начала колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости -	40 (1-2)	

			пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	200-300 л/га		
	1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Пиракlostробин + тебуконазол + дифеноконазол

Мистерия, МЭ (80 + 80 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2802-1 15.09.2030	1,0-1,25	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(1-2)	-(3)
		Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина			

Пиракlostробин + прогексадион кальция + мепикват-хлорид

Архитект, СЭ (100 + 25 + 150 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-2847-1 05.11.2030	1,5	Подсолнечник	Альтернариоз, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	70(1)	-(3)
---	-----	--------------	--	--	-------	------

Пириметанил

Пириметан, КС (400 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-3573-1 27.03.2032	0,75-1,2	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(3)	7(3)
	1,8-2,4	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: смыкание ягод в гроздях, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	21(2)	

Полидиметилдиаллиламмония хлорид

Силар, ВР (250 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-02-3711-1 07.06.2032	20 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразования с интервалом 10 - 14 дней. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м ²	12 (3)	1(-)
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		

		Вишня	Кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Слива	Монилиоз			
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «видны соцветия» (51-53), последующие - с интервалом 7-10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
		Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое- в фазу бутонизации, последующие с интервалом 7-12 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100 м ²		
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в фазу 4-5 настоящих листьев; второе и третье – через 10 -14 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

<p>Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» 4/3 081-02-2950-1 22.12.2030</p>	0,04	Пшеница озимая, яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
		Ячмень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
			Пятнистости: сетчатая и темно-бурая (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,05-0,07	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	-(1)	
			Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	
	0,1	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
			Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	
	0,1	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	
	0,25	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	
	1 мл/кг семян	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1%-й суспензии препарата в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг семян	-(1)	
				Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-3)	

	3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	-(-)
	10 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л на 100 кг клубней	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2)	
	1 мл/1 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г семян	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2-3)	

Проквиназид

Талиус, КЭ (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-319-1 12.04.2025	0,15-0,25	Пшеница яровая. Ячмень яровой	Мучнистая роса	Профилактическое опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый				

Проквиназид+тетраконазол

Талендо Экстра, КЭ (160 г/л + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-1036-1 13.03.2026	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28 (4)	3(3)
--	---------	----------	--------	---	--------	------

Пропамокарб гидрохлорид+фенамидон

Консенто, КС (375 + 75 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-656-1 29.04.2025	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(4)	3(3)
		Томат открытого грунта				
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Лук (на репку)				

	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(4)	3(-)
		Томат открытого грунта				
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
		Лук (на репку)				

Пропамокарб гидрохлорид+флуопиколид

Пикокарб, СК (625 + 62,5 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. 3/3 699-02-3680-1 12.05.2032	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	7(4)	- (3)
---	---------	-----------	------------	---	------	-------

Пропамокарб + фосэтил

Превикур Энерджи, ВК (530 + 310 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-3930-1 08.01.2033	3,0 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	1(3)
				Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²		
	3,0 л/га		Фитофтороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	
	3,0 мл/м ²	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	
				Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²		
	3,0 л/га	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	
	2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1700-2000 л/га	10(2)	
	2,5-3,0 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1700-2000 л/га	3(2)	
2,5-3,0 мл/м ²	Капуста белокочанная (рассадное отделение)	Чёрная ножка	Полив грунта до или сразу после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью, последующий полив рассады - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1,7-2,0 л/м ²	45(2)		

	2,5-3,0 л/га	Арбуз	Прикорневые гнили, пероноспороз	Опрыскивание в период всходов, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	3(2)	
	3,0 мл/2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	1(3)
	30 мл/20 л воды (Л)		Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 20 л/100 м ²	1(5)	
	3,0 мл/2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	
	30 мл/20 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 20 л/100 м ²	1(5)	

Пропиконазол

Тилт, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-912-1 21.12.2025	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1-2)	
Атлант, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХI», ООО «АГРОХИМ-ХХI» 3/3 023(197)-02-2468-1 12.11.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, темно-бурая пятнистость, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овёс	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			

		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
Агролекарь, КЭ (250 г/л) ООО «МосАгро» 3/3 175-02-393-1 07.07.2024	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст		
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²		
Прогноз, КЭ (250 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-3850-1 31.10.2032	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	47 (1-2)	3(3)
		Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз, церкоспореллез			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса			
	10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л на 10 м ²	21 (2)	3(3)
Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5 л-1,0 л на куст	27 (2)			
Профи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-3133-1 25.05.2031	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, церкоспореллез			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса			

Профикс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2574-13-107-028-0-1-3-0 17.03.2023	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	
Профи, КЭ (250 г/л) ООО «АГРус», ООО «АГРУСХИМ» 3/3 097(002)-02-2635-1 30.03.2030	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		40(1)	
7-10 мл/ 10 л воды (Л)		Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)
		Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)			
		Крыжовник	Мучнистая роса, ржавчины столбчатая и бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)			
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз, ржавчина			
Кобальт, КМЭ (400 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-3748-1 07.07.2032	0,25-0,35	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)	-/3
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		40 (1)	
	0,3-0,4	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых	40 (2)	

		Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	признаков одного из заболеваний, второе - через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		20 (2)	
Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2424-1 09.10.2029	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса		40(1)	
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
Титул 390, ККР (390 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-1864-1 09.04.2028	0,26 0,26(A)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения (против фузариоза). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость			
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 50 л/га	40(1-2)		
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз				
	0,26-0,32 0,26-0,32 (A)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе – при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(2)	-(3)
0,26-0,32 0,26-0,32 (A)	Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(1)		

	0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе видимого образования соцветия, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(4-6)	
Скиф, КЭ (250 г/л) ООО «АФД» 3/3 086-02-120-1 26.08.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)	
Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1980-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 20.12.2013 № 201) 19.12.2023	700 мл/7-28 растений (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)
	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса, пятнистости			
	700 мл/7-14 растений (Л)	Розы	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем с интервалом 14 дней	-(2)	
Чистоплор, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-453-1 23.11.2024	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст		
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²		
Титан, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Левай Маркетинг Актиенгезельшафт 3/3 184(040)-02-1504-1 21.05.2027	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			

Балей, КМЭ (180 + 120 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2633-1 021-02-2633-1/368 30.03.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз			
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по первым признакам одного из заболеваний, последующая через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)	
	0,8-1,0	Виноград	Черная пятнистость, оидиум, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в соцветия, последующие через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(3)	
		Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)	-(3)

Проикоконазол + азоксистробин+пидифлуметофен

Миравис Нео, СЭ (125 + 100 + 75 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-3557-1 21.03.2032	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

Проикоконазол + азоксистробин + ципроконазол

Амистар Трио, КЭ (125 + 100 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2485-1 04.12.2029	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза и черни колоса: в фазах конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1,0		Фузариоз и чернь колоса			
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(2)	

Проикоконазол + бензовиндифлупир

Элатус Эйс, КЭ (250 + 40 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-3445-1 23.12.2031	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			

Пропроназол + бензвиндифлупир + ципроконазол

Элатус Риа, КЭ (208,33 + 83,33 + 66,67 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2075-1 28.01.2029	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 200 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			
		Ячмень яровой	Тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса			

Бензвиндифлупир

Элатус Плюс, КЭ (100 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-3688-1 18.05.2032	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
	0,75		Септориоз, пиренофороз			
	0,5-0,75	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,75		Тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Пропроназол + крезоксим-метил

Стробитек Мульти, КС (150 + 125 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-02-2894-1 22.11.2030	0,6-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы начало выхода в трубку – конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, серая и белая гнили, ржавчина			

Пропроназол + тебуконазол

Гранберг Про, КЭ (300 + 200 г/л) ООО «Интер Групп» 2/3 082-02-3846-1 26.10.2032	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38 (1-2)	3(3)
		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1-2)	
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30 (3-4)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (1)	

	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетационно-сеню в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (1)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)	
Колосаль Про, КМЭ (300 + 200 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-3017-1 10.02.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая и ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38(1-2)	7(3)
		Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз			
	0,3-0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	38(1)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
	0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
	0,4-0,6	Люпин белый и узколистный (на зерно)	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	7(3)
	0,4-0,6	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	
	0,4-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	0,4-0,6	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начала бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	

	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3-4)	
	0,3-0,4	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(2)	
Комиссар, КЭ (300 + 200 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-02-2863-1 01.11.2030	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		40(1) 38(1-2)	
Пропишанс Универсал, КМЭ (300 + 200 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-02-2187-1 04.04.2029	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости, септориоз			
Профи Форте, КМЭ (300 + 200 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-02-3484-1 20.01.2032	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38 (2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)	
		Соя	Аскохитоз, альтернариоз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – в фазу бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начала бутонизации, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га.	38 (2)	

	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе 6-8 листьев, второе - весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)	
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (1)	
Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2499-1 10.12.2029	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа - начало колошения; против фузариоза колоса в фазы конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,25-0,32		Септориоз, пиренофороз			
	0,32		Фузариоз колоса			
	0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,25-0,32		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз			
	0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль корзинки, фомоз, фомопсис, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее- с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
0,32-0,4	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее- с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1-2)		
0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)		

	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
--	---------	-------------	-------------------------------------	---	-------	--

Пропроназол + тебуконазол+эпоксиконазол

Триада, ККР (140+140+72 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-584-1 018-02-584-1/90 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.03.2014 № 294) 30.03.2024	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,6	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	

Пропроназол + флутриафол+дифеноконазол

Капелла, МЭ (120 + 60 +30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-1103-1 03.05.2026	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,9-1					
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,9-1					

Пропроназол + ципроконазол

Альто Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-495-1 28.12.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз листьев на колосе, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, при авиаприменении – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5(А)					
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 300 л/га		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Тритикале озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, при авиаприменении – 50 л/га		
	0,4-0,5 (А)					
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 300 л/га		
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 15-20 дней (при необходимости). Расход – 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)	

Альто Турбо, КЭ (250 + 160 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-166-1 041-02-166-1/123 041-02-166-1/215 02.12.2023	0,3-0,5 0,3-0,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га, при авиаприменении 50 л/га	35(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
	0,5-0,7	Сахарная свекла	Мучнистая роса, альтернариоз, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(3)
Виргуоз, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-02-1201-1 16.09.2026	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Золтан, КЭ (250 + 80 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/3 607-02-3742-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.08.2021 №3278 30.08.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49 (1)	-(3)
Профи Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-2759-1 14.07.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса			

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей – 300 л/га	45(1-2)	
Ранголи-Ципрос, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-02-1329-1 16.01.2027	0,4-0,5	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Рожь озимая	Мучниста роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
	0,4-0,5	Ячмень озимый, яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-15 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)		
Тузол, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-02-3890-1 28.11.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. (озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	49(1)	-(3)
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	45 (1-2)	
Цимус Прогресс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-3371-1 15.11.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1-2)	
	0,4-0,5	Горох	Ржавчина, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Авакс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-02-672-1 01.06.2025	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
Альпари, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», ООО НПО «РосАгроХим», ООО «АГРОИМПЭКС» 3/3 031(004, 347)-02-962-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.07.2013 № 111) 24.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
Супер Альянс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 2/3 100-02-303-1 30.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			

	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Фильтерр, КЭ (250 + 80 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ООО «ГРАНУМ» 3/3 192(424)-02-2496-1 10.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминто-спориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Пропианс Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-271-1 10.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	45 (1-2)		
Маэстро, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/- 278-02-494-1 25.12.2024	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)
Анемон, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-02-664-1 18.05.2025	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Калибел, КЭ (250 +80 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-02-1347-1 25.01.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Атлант Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АНПП «Агрохим -ХХI» 3/3 023-02-1368-1 15.02.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Фунгисил, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-2079-1 28.01.2029	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)

Пропинеб

Антракол, ВДГ (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 2/3 019-02-2981-1 20.01.2031	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(2)	3(3)
		Томат открытого грунта				

		Лук (на репку, кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	1,9-2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	50(3)	
	1,75-2	Виноград	Милдью, черная пятнистость (фомопсис), черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	50(2)	

Протиоконазол+пираклостробина+тебуконазол

Протего Макс, МЭ (75 + 25 + 25 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3008-1 08.02.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки			
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистость плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция			

Протиоконазол+пираклостробина

Синтрон, КЭ (120 + 90 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-3852-1 01.11.2032	0,8-1,25	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30(2)	-(3)
	1,0-1,25	Пшеница озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль			
	0,8-1,25	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Протиоконазол + трифлуксистробин

Деларо, КС (175 + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02-2880-1 16.11.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флага-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,5-1,0 (А)					

	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	
	0,5-1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	30(1)	
	0,5-1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	20(1-2)	
		0,5-1,0 (А)		Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	20(1)	
	0,75-1,0	Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующее – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)		

Протиоконазол + тебуконазол

Витазол Экстра, ВДГ (300 + 300 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 2/3 699-02-3865-1 09.11.2032	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Фузариоз колоса			
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	
Крестраж, КЭ (80 + 160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-3365-1 15.11.2031	0,7-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев, и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	40(2)	-(3)
	0,6-0,8	Пшеница яровая				
	0,7-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га		
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,6-0,8	Ячмень яровой				
0,7-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	35(2)		
Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КрпСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2016-1 09.10.2028	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)

		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-2441-1 019-02-2441-1/359 24.10.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало кущения; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Пшеница озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса			
	0,8-1,0		Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	
	0,6-0,8	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – через 10-14 дней (вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	
	1,0		Плесневение початков, пузырчатая головня			
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,8-1,0	Горох на зерно	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,8-1,0	Нут	Аскохитоз	При появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)	
Люпин		Бурая пятнистость, антракноз	-(1)			
Прозаро Квантум, КЭ (80 + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3	0,6-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междоузлия – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)

019-02-880-1 09.12.2025	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы развернулись 9 или более листьев – начало удлинения стебля и конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(2)	
	0,75-1 (осень) 0,9-1 (весна)	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев;весной в фазы начало вытягивания стеблей и конец бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(3)	
Редиго Про, КС (150 +20 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/1 019-02-1152-1 10.07.2026	0,45-0,55	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,45-0,55	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	0,45-0,55	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Просо	Головня метелок	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
0,45-0,55	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т			
Фея, КЭ (125 + 125 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-02-3579-1 30.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно – бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1-2)	- (3)

	0,8-1		Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28 (2)	
	1	Кукуруза	Плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	27 (1)	

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил

Баритон Супер, КС (50 + 10 + 37,5 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2140-1 03.03.2029	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Протиоконазол+металаксил

Редиго М, КС (100+20 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2068-1 28.01.2029	1,0	Соя	Аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,0		Фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,9-1,0	Кукуруза	Пыльная головня, пузырчатая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,8-1,0		Корневые гнили, стеблевые гнили, плесневение семян			

Протиоконазол+тебуконазол+флуопирам

Ламадор Про, КС (100+60+20 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/-	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельмитоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	------------------------	--	---	------	------

2548-13-107-010-0-0-0-0 2548-13-107-010-0-0-0-0/66 12.03.2023	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-----	--	---	---	------	------

Протиоконазол+тебуконазол+биксафен

Скайвэй, КЭ (100+100+75 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 2/3 019-02-3830-1 20.10.2032	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах «2-й узел образовался» - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1,0-1,2	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. В фазу: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)	-(3)
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В фазу: появление флаг-листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)

Протиоконазол + флуоксастробин

Баритон, КС (37,5 + 37,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-998-1 03.03.2026	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян			
Фандаго, КЭ (100 + 100 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-1542-1 28.08.2027	1-1,25	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	14(4)	-(3)

Профлораз+ имазалил+ тебуконазол

Поларис, МЭ (100 + 25+15 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3-1 05.05.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,2		Твердая головня			
	1,2-1,5	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня			
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			

Проходларз+ крезоксим-метил+ тебуконазол

Рабона, СЭ (250 + 50 + 50 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 2/- 062-02-3026-1 02.03.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
--	---------	----------------	---	--	-------	------

Проходларз + пропиконазол

Бампер Супер, КЭ (400 + 90 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-3256-1 04.08.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1,0-1,25		Септориоз листьев и колоса, пиренофроз (желтая пятнистость)			
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая		40(1)	
	1,0-1,25		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	1,2-1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе - при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1-2)	

Проходларз + тебуконазол

Замир, ЭМВ (267 + 133 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-538-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.07.2013 № 84) 156-02-538-1/157 09.07.2023	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выход в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1-2)	-(3)
	1,2		Пшеница озимая			
	1-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,8-1,2	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	

		Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая, полосатая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	40(1)	
--	--	---------------	--	---	-------	--

Прохлораз+тиабендазол+ципроконазол

Виал Трио, ВСК (120 + 30+5 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1702-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.02.2015 № 571) 26.02.2025	0,8 – 1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,8 – 1,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Прохлораз+трипиконазол+азоксистробин

Терция, СК (60 + 20+10 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1802-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.11.2016 № 1270) 09.11.2026	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни			
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни			
	2-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни			
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Прохлораз+фенпропидин+тебуконазол

Кантик, КЭ (200+150+100 г/л) ООО «АДАМА РУС»	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллёза осенью или рано	30(1-2)	- (3)
--	---------	------------------------	--	---	---------	-------

2/3 156-02-3771-1 28.07.2032	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллѐз	весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и тѐмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллѐза – рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	1,0	Церкоспореллѐз				
	0,8-1,0	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	0,8-1,0	Овѐс	Красно-бурая пятнистость, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	

Седаксан

Вайбранс, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2539-1 20.02.2030	0,15-0,25	Кукуруза	Корневые гнили (в том числе ризоктониозная), плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,5		Пузырчатая головня			

Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

Вайбранс Трио, КС (25 + 25 +10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2674-1 17.05.2030	1,5-2,0	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			

Сера

Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		

Сера 400, КС (400 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-01(02)-3725-1 04.07.2032	6,0-16,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (при высоком инфекционном фоне): первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	- (6)	3(3)
	6,0-10,0			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га		
	10,0-16,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га.		
	8,0-12,0		Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га		
100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(6)	3(3)	
	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
Пешка-С, серная насыпная шашка (450 г/кг) ООО «Медицинская компания «Пери» 2/- 189-02-53-1 04.06.2023	400 г/250 м ³	Пустые парники, производственные теплицы, оранжереи	Возбудители грибных болезней, плесневидные грибы	Фумигация сернистым ангидридом перед посадкой или после ликвидации культуры. Экспозиция – 12-24 часов. Дегазация – 24 часа. Допуск людей после полного проветривания помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	4(2)
Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1779-1 26.02.2028	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход – 800-1000 л/га	1(3)	3(1)
	4-8	Яблоня	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	1(6)	
Тюовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01(02)-3834-1 20.10.2032	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)
	4 -6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(6)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(1-6)	

	2-3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(1-5)	
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -1000 л/га	1(1-5)	4(-)
	2-3	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-5)	4(3)
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -1000-1500 л/га		
	2-3	Кабачки	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	4(3)
	2-3	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	
		Крыжовник			1(1-6)	
	2-3	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -500-600 л/га	1(2-4)	
	2-3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га.	1(2-4)	4(-)
	30-50 г на 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	1(4-6)	4(3)
	30-80 г на 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	1(1-6)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-3)	
20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-6)		
20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(2-4)		
Микротиол Специаль, ВДГ (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-02-854-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 6.02.2015 № 546) 05.02.2025	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	1(4-6)	-(3)
	3-8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса		1(3-6)	
	2-3	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	1(4-6)	1(-)
Флосул, СК (800 г/л) Сульфур Миллс Лимитед 3/3 852-02-3952-1 11.01.2033	5,0-8,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 500 – 800 л/га	1 (4-6)	3(3)

Спироксамин + протиоконазол

Импут, КЭ (300 +160 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-1218-1 04.09.2026	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости -300 л/га	21(1-2)	-(3)
	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости -300 л/га		

	1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(1)	
--	---	--	-----------------	---	-------	--

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-1456-1 11.04.2027	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей (церкоспореллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспореллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспореллез)			
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(4)	
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начало смыкания рядков, последующие – с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)	

Спироксамин + тебуконазол + протиоконазол

Солигор, КЭ (224+148+53 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-378-1 019-02-378-1/258 22.06.2024	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.		

	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.		
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	

Тебуконазол

АлтСил, КС (60 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 2/- 130-02-3286-1 05.09.2031	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
Сфинкс, КС (60 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «Агрохим-XXI» 2/- 023(197)-02-2495-1 09.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и сетчатая пятнистости, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, стеблевая головня			
	0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5	Просо	Головня метелок (обыкновенная), плесневение семян			
Бункер, ВСК (60 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1689-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.09.2017 № 1557) 26.09.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и	Каменная головня		Протравливание семян с	-(1)

	0,5	озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т		
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня			
	0,5		Красно-бурая пятнистость			
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т	-(-)	-(-)
Глайдер, КС (500 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 2/2 062-02-3356-1 27.10.2031	0,25-0,5	Пшеница	Ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), септориоз листьев и колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (2)	-(3)
Гранберг, КЭ (250 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-02-3554-1 20.03.2032	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	40(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		40(1)	
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз		40(2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно- бурая пятнистость		40(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз		40(2)	
Грандсил, КС (60 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/- 082-02-2684-1 31.05.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плес- невение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(-)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
0,4-0,5						

		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т					
Фараон, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХI», ООО «АГРОХИМ- ХХI» 2/3 023(197)-02-2555-1 03.03.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	3(3)			
	1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость						
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз						
		Овёс	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость						
	1,0	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развития розетки из 4-6 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	42 (2)				
1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 300 л/га						
Колосаль, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-2590-1 12.03.2030	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	6(3)			
	0,75-1,0		Мучнистая роса, септориоз						
	1,0		Фузариоз колоса						
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая						
	0,75-1,0		Мучнистая роса						
	1,0		Септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса						
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость				Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвигание колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	0,75-1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса						
	1,0		Полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость						
	0,5 – 0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая						
	0,75 – 1,0		Ринхоспориоз, оливковая плесень						
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)				

	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазах вытягивание стеблей - образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	
Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 019-02-1306-1 14.12.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, карликовая, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
Тебузан, ТКС (60 г/л) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 2/- 063-02-2238-1 17.06.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня			
	0,4-0,5		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
Тебуконазол, КС (60 г/л) ООО «АГРус» 2/-	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

097-02-2970-1 10.01.2031	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	0,4 0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень					
Универсал, КС (500 г/л) ООО «Химагро- маркетинг.РУ» 2/3 063-02-3665-1 27.04.2032	0,25-0,5	Зерновые колосовые яровые и озимые, за исключением овса	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, септориоз листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5	Соя	Антракноз, ржавчина				Опрыскивание растений в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га
Раназол Ультра, КС (120 г/л) ООО «Ярило» 2/- 085-02-3839-1 25.10.2032	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
		Овес яровой	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян				
Редут, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим» 2/- 043(042)-02-2267-1 09.06.2029	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				

	0,5		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый (технический)	Корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т		
Шансил Ультра, КС (120 г/л) ООО «Шанс» 2/- 126-02-245-1 09.02.2024	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
Экономикс Колор, КС (60 г/л) Евроагрокемикалс с.р.о. 2/3 157-02-101-1 14.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5		Стеблевая головня			
Тебузол, ВЭ (250 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-855-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 4.03.2015 № 582) 03.03.2025	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз			
		Ячмень яровой и озимый	Стеблевая и карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1)	
		Рожь озимая	Бурая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	
		Овес	Мучнистая роса, красно- бурая пятнистость		30(1)	
Икарус, В КЭ (250 г/л) РОТАМ ЛТД 2/3 102-02-1243-1 03.10.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. Против фузариоза колоса колошение начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - с интервалом 14- 16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
	0,75-1	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание растений в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	
Раксон, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2176-1 01.04.2029	0,5	Лен масличный	Крапчатость, антракноз	Обработка семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) головня			
	0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	Просо	Головня метелок				

Террасил, КС (60 г/л) ООО «ГРАНУМ» 2/- 424-02-1421-1 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили					
Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 004-02-1437-1 02.04.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая				
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Твердая головня			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз			
Тебу 60, МЭ (60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-1832-1 13.03.2028	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили септориоз, плесневение семян			
	0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			

	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	0,5		Снежная плесень			
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т		
Доспех, КС (60 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2162-1 24.03.2029	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2063-1 03.03.2029	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию			
	0,25	Просо	Головня метелок	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т		
	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				
Фезап 250, КЭ (250 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Италия) 2/3 528-02-3432-1 16.12.2031	0,5 – 1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, желтая пятнистость (пиренофороз)	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

	0,75 – 1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
		Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, полосатая и сетчатая пятнистость				
	0,5 – 1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	0,75 – 1		Оливковая плесень, фузариоз колоса				
1	Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
Фразол Классик, КС (60 г/л) ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) 2/- 297-02-2277-1 16.06.2029	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				
	0,5		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили плесневение семян				
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили				
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая(твердая) головня				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т
	0,5		Красно-бурая пятнистость				
	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой технический	Корневые гнили, плесневение семян				
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатность				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т

Тебуконазол + азоксистробин

Вершина, КС (30+22 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 2/- 590(297)-02-2508-1 29.12.2029	0,8-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость			

Тебуконазол + биксафен

Зангара, КЭ (166 + 50 г/л) Байер КрoпСайенс АГ 2/3 019-02-997-1 03.03.2026	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	

Тебуконазол + флуоксастробин

Эвиго Т, КС (250 + 180 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. (Франция) 2/3 201-02-2475-1 23.12.2029	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,0		Септориоз листьев и колоса			
	1,0		Пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса			
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость			
	0,7-1,0		Темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз			

Тебуконазол + тиабендазол + имазалил

Доспех 3, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-3002-1 03.02.2031	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкостей – 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистость			

Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол

Эйс, ККР (160 + 80+40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-3811-1 04.10.2032	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	40 (1-2)	-(3)
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	
			Гибеллинозная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (2)	

	0,6-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1-2)	
--	---------	------------------------	--	---	----------	--

Тебуконазол + триадимено

Фразол, КС (60 + 60 г/л) ООО «Франдеса» 2/- 297-02-2996-1 26.01.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян			

Тебуконазол + триадимефон

Авиаль, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-02-3575-1 28.03.2032	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

Тебуконазол + крезоксим-метил

Боливар Форте, КС (240 + 125 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-02-3376-1 17.11.2031	0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации, первая обработка - в фазу выход в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)
	1,0		Фузариоз колоса			

Тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол

Венто, КС (140 + 125 + 116 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2631-1 25.03.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,8	Ячмень озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы образования 2-3-го узла – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	
	0,7-0,8	Подсолнечник	Фомосис, фомоз, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Тебуконазол + пропиконазол + ципроконазол

Титул Трио, ККР (160 + 80 + 80 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2811-1 20.09.2030	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)
		Пшеница яровая				
	0,6	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно- бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	
		Ячмень озимый				
		Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили гельминтоспориозной и фузариозной этиологии, гельминтоспориозная пятнистость листьев, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(1-2)	
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1-2)	
		Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1-2)	

		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
--	--	-------------	--	---	--	--

Тебуконазол + флутриафол

Импакт Супер, КС (225+75 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 2536-13-107-029-0-1-3-0 2536-13-107-029-0-1-3-0/272 2536-13-107-029-0-1-3-0/173 03.03.2023	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, чернь	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа-начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	3(3)
	0,9		Фузариоз колоса			
	0,7-0,9	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков одной из болезни, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
	0,75-0,9	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-0,9	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
0,7-0,9	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)		
Страйк Форте, КС (225+75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-1339-1 178-02-1339-1/296 24.01.2027	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижней ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижней ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
1,1	Пшеница озимая	Болезни колоса (фузариоз, септориоз, чернь)	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			

	0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,75-1,2	Горох (на зерно)	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, второе – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1-2)	
	0,5-0,75	Соя	Переноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,65-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, фомопсис, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(2)	
Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «ГРАНУМ» 2/- 424-02-3588-1 05.04.2032	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
Фараон Супер, КС (250 + 250 г/л) ООО «ГРОХИМ-ХХI» 2/- 197-02-3316-1 23.09.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, полосатая, сетчатая и красно-бурая пятнистости			
	0,75	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Горох	Аскохитоз, антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
--	-----	----------------------	-------------------------------------	---	--	--

Тебуконазол + флутриафол+ азоксистробин

Сансэр Ультра, КС (317 + 93 + 90 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ (Германия) 2/3 781-02-3660-1 26.04.2032	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз (жёлтая пятнистость), септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллёза – конец кушения - начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,3	Пшеница озимая	Церкоспореллез, фузариоз колоса			
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		

Тебуконазол + ципроконазол

Фарго, КС (250 +80 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2987-1 21.01.2031	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(2)	-(3)
		Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз			

Тетраконазол

Эминент, МЭ (125 г/л) Изагро С.п.А. 3/3 140-02-2389-1 10.09.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1,0		Септориоз, пиренофороз			
	0,75-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
Домарк, МЭ (125 г/л) Изагро С.п.А. 3/3 140-02-2553-1 02.03.2030	0,3-0,4	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-я – в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)	7(3)
	0,25-0,32	Виноград	Оидиум			
				Черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения; ягода размером с горошину, грозди свисают; начало спелости ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	

Тиabendазол

Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛЮС» 3/- 295-02-639-1 15.04.2025	150-200 г/1000 м ³	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	-(1)	1(1)
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м; насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)			7(1)	
	0,01-0,05	Картофель (семенной)	Ризиктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой	-(1)	

	5 г/25 м ³ (Л)	Картофель (семенной), картофель (продовольственный) в погребах или подвалах, расположенных под нежилыми помещениями	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	7(1)	1(1)
--	---------------------------	---	--	--------------------------------------	------	------

Тиабендазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 + 130 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01(02)-2836-1 12.10.2030	5 г/20 м ³ (Л)	Пустые погреба, подвалы, расположенные вне жилых зданий	Вредные членистоногие, возбудители болезней	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение. Экспозиция – 3 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов	-(1)	через 2 дня после окончания проветривания помещения (дегазации)
---	---------------------------	---	---	---	------	---

Тиабендазол + тебуконазол

Внал ТрасТ, ВСК (80 + 60 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-2908-1 02.12.2030	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, ржавчина бурая, септориоз (на ранних стадиях)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Пыльная головня			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень озимый				
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Фузариозная и тифулезная снежная плесень			
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян			
Ларимар, ТКС (80 + 60 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/- 278-02-487-1 22.12.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)

Тиабендазол + тебуконазол + имазалил

Анкер Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Агромир» 2/- 070-02-3864-1 09.11.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
Клад, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 178-02-2599-1 15.03.2030	0,4	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
			Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
			Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, стеблевая головня, снежная плесень, плесневение семян			
		Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)			
	0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)			
0,4-0,6	Рапс яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян				
Тритон, КС (60+ 60 + 40 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/- 085-02-3727-1 05.07.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Спорынья, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			

Фаворит Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АГРус» 2/- 097-02-838-1 29.10.2025	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
Стиггер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 2/- 004(549)-02-2939-1 16.12.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, полосатая и темно-бурая пятнистости			

Тиабендазол + трипиконазол

ХимАгроМаркетинг Тиабен Т, ТКС (80 + 80 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ» 3/- 063-02-3101-1 08.04.2031	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная и фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная и фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			

Тиабендазол + флудиоксонил+мефеноксам+азоксистробин

Максим Кватро, КС (300+37,5+30 + 15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-872-1 26.11.2025	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная корневая и прикорневая гнили, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	---	----------	---	--	------	------

Тиабендазол + флудиоксонил+мефеноксам

Максим Адванс, КС (150 + 25 + 20 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2628-1 014-02-2628-1/394 25.03.2030	1,0-1,25	Соя	Фузариозная и питиозная корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,25	Нут	Фузариозная и питиозная корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	

Тиабендазол + флутриафол

Винцит, КС (25 + 25 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/- 058-02-189-1 17.12.2023	1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2		Снежная плесень			
	2		Ячмень яровой и озимый			
	2	Рожь озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2		Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	2		Спорынья			
	1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т	-(1)	-(-)
			Овес			
Лен-долгунец		Антракноз, крапчатость				

	2	Горох	Афаномицетная и фузариозная корневые гнили, белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-10 л/т		
		Кукуруза (на зерно)	Фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня			
		Подсолнечник (семена, масло)	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, серая гниль, альтернариоз, фузариоз (семенная инфекция)		Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	
	1,5-2	Рис	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-8 л/т		
	2		Пирикулярриоз			
Пионер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-02-410-1 31.08.2024	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
Тиазол, КС (25+25 г/л) ООО «АГРус» 3/- 2581-13-107-383-0-1-0-0 17.03.2023	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян			

	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т		
Флуцит, КС (25 + 25 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-02-134-1 15.09.2023	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
2	Подсолнечник		Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т		
Ансамбль, КС (25 + 25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2190-1 04.04.2029	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз			
	1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина		-(1)	-(-)
Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-2189-1 04.04.2029	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	2	Подсолнечник (семена и масло)	Белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фомопсис, плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль			
	1,5-2,0	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			

	2,0	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян			
--	-----	-------	---	--	--	--

Тиаметоксам+дифеноконазол+мефеноксам

Дивиденд Суприм, КС (92,3+36,92+3,08 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-497-1 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5		Пыльная головня, питиозная корневая гниль			

Тиаметоксам+дифеноконазол+флудиоксонил

Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз			
Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-02-1943-1 09.07.2028	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз			

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01(02)-2548-1 27.02.2030	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)
			«Чёрная ножка», корневые гнили (грибы родов питиум, ризиктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз			

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 + 25 + 25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01(02)-3080-1 07.04.2031	0,4-0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, фузариоз	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	-(1)	-(-)
---	---------	-----------	---	---	------	------

Тиаметоксам+седаксан+флудиоксонил+тебуконазол

Вайбранс Интеграл, КС (175 +25+25+10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-1753-1 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,75-2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Тиаметоксам + трипиконазол

Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК «СИНГЕНТА» 3/- 192-02-687-1 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезная корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян			

Тиаметоксам + протиоконазол + азоксистробин

Хайджек, КС (375 + 60 + 60 г/л) ООО «АГРус» 3/- 097-01(02)-3884-1 24.11.2032	0,7-1,0	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка, злаковые тли	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,7-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			

	1,0		Пыльная головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,7-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	1,0		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

Селект Макс, КС (125+25+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01(02)-842-1 29.10.2025	1,5-1,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-1,75	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			

Тиофанат-метил

Топсин-М, СП (700 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 094-01-469-1 14.12.2024	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	-(3)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(3)	
Топсин-М, КС (500 г/л) НИППОН СОДА КО., ЛТД. 2/3 094-02-1622-1 20.11.2027	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43(2)	-(3)
	1		Септориоз			
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения (при прогнозе слабого развития болезни). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (1)	
	0,9-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (2)	

	1		Темно-бурая и сетчатая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (2)	-(3)
	1-1,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30 (2)	-(3)

Тиофанат-метил +флутриафола

Феникс Дуо, КС (310 + 187 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-02-1838-1 21.03.2028	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая и стеблевая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(1)	-(3)
	0,6		Септориоз листьев и колоса			

Тирам

ТМТД, ВСК (400 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1694-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.11.2017 № 1627) 21.11.2027	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
	4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз		-(1)	-(-)
	3-5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян		Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т	
	8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
	6-8	Горох, люцерна	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		Соя, люпин, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз			
4-5	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, обыкновенная парша, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 20 л/т			
ТМТД-плюс, КС (400 г/л) ЗАО «АГРОЗАЩИТА» 3/- 095-02-3450-1 26.12.2031	3,5	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, аскохитоз (семенная инфекция), плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян			
	4,5	Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян			

		Люпин	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, антракноз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т		
ТМГД, ТПС (400 г/л) АО «ФМРус» 3/- 050-02-2818-1 27.09.2030	2,5-3,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян перед посевом (7-14 дней) или заблаговременно (2-7 месяцев). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	4,0	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бактериоз			
Грануфло, ВДГ (800 г/кг) Таминко БВ (Бельгия) 3/3 284-02-3267-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 04.02.2015 № 535) 03.02.2025	2-3	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фенофазы «зеленый конус» («мышинное ухо»), последующие – с интервалом 7-14 дней, последнее – не позднее 35 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	35(4)	-(3)
		Персик, слива, вишня	Монилиоз, курчачость листьев, кластероспориоз			
Митар, ВДГ (800 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-3564-1 21.03.2032	2-3	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «мышинное ушко», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	40(4)	7(3)
		Слива	Кластероспориоз, монилиоз			
Тирам, ВСК (400 г/л) ООО «ШАНС» 3/- 126-02-3698-1 30.05.2032	3,0-4,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	4,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
	4,0-5,0	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз			
	6,0-8,0	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян			
	6,0-8,0	Соя, люпин, нут, чечевица	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз			

Тирам + дифеноконазол

Тирада, СК (400 + 30 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2626-1 24.03.2030	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	7(3)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
		Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т		
		Горох	Аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, бактериоз (семенная инфекция)			
	1,5-2,5	Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	2,0-3,0	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомопсис	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		
	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	
			Парша, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(2)	
2,5-3,0	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизации - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)		
3,0-4,0	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)		
	Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса				
2,0-3,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз		30(2)		

Тирам + тебуконазол

Виталон, КС (400 + 14 г/л) ЗАО «ХИМСЕРВИС», ООО «ИНТЕР ГРУПШ» 2/- 087(082)-02-2419-1 07.10.2029	1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян			
	2,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль			
	1,5		Каменная головня			

	1,5-2,0	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	2,0		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1,5-2,0	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	2,0		Снежная плесень, стеблевая головня			
	2,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозная стеблевая и корневые гнили, плесневение семян			
	1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, фузариоз, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т		
Тир, ТПС (400 + 25 г/л) АО «ФМРус» 2/- 050-02-2833-1 08.10.2030	1,0-1,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2		Пыльная головня			
	1,0-1,2	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	1,2		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1,0-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян			
1,2		Снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)				

Тирам + тебуконазол+азоксистробин

Гераклион, КС (400 + 25 + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3019-1 18.02.2031	1,0-1,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2	Пшеница озимая	Снежная плесень	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

	1,0-1,2	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистости, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1,0-1,2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, альтернариозная и бактериальная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
	1,0-1,2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, альтернариозная и бактериальная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)
	1,6-2,0	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

Тирам+триаконазол+пираклостробин

Тридим, КС (250 + 80 + 40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-3265-1 15.08.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и оффиоблезная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, сетчатая и темно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая и яровая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
		Овес яровой и озимый	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая и желтая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40 (1-2)	
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая и карликовая, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз, ржавчина желтая			
		Рожь озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса, ржавчина желтая			
		Овес яровой и озимый	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, септориоз, мучнистая роса, ржавчина стеблевая			

Триадимефон

Байзафон, СП (250 г/кг) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 3/3 063-02-2251-1 28.05.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38(1-2)	7(3)
	1		Септориоз			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(6)	
Привент, СП (250 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 3/3 184(026)-02-2298-1 30.06.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	20(1-2)	7(3)
	1,0		Ржавчина желтая, септориоз			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалитического листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(1)	
	0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая и корневая гнили, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(1)	
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(6)	
	0,06-0,12	Огурец открытого Грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(4)	3(-)
	0,2-0,6	Огурец защищенного Грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	5(2)	
	1,0-2,5	Томат защищенного Грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10(2)	

Тритиконозол

Премис Двести, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 015-02-844-1 29.10.2025	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз			
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
			Рожь озимая			
	0,19	Овес	Пыльная и твердая (покрытая) головня			
0,19-0,25	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость					
0,25	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в том числе фузариозные), плесневение семян				
Примэкс, КС (200 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2516-13-107-028-0-0-0-0 12.02.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 2-8 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз			
		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль прикорневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
			Рожь озимая			
	0,19	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
	0,19-0,25		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
	0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			

Ланта, КС (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-257-1 12.02.2024	0,15-0,2	Пшеница яровая	Септориоз, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная, офиоблезная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, септориоз, плесневение семян			
	0,2		Пыльная головня, снежная плесень			
	0,19-0,25	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, септориоз плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	0,19-0,25	Овес	Покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня			
0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Корневые и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня				
0,19-0,25	Просо	Головня метелок				
Алиос, КС (300 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 015-02-723-1 28.07.2025	2,35-2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года). Расход рабочей жидкости – до10 л/т	-(1)	-(-)

Триконазол + пираклостробин

Иншур Перформ, КС (80 + 40 г/л) БАСФ СЕ 3/- 014-02-2556-1 24.03.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоблезная корневые гнили, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень			

Тритиконозол + прохлораз

Кинго Дуо, КС (20 + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-2337-1 24.07.2029	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья			
	2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2,5	Ячмень озимый, яровой (пивоваренный)	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	2,5		Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья			

Хайп, КС (20 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-3197-1 01.07.2031	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень, спорынья			
	2,0-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
	2,0-2,5	Овес	Твёрдая (покрытая) головня, фузариозная корневая гниль,			

			гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян		
	2,2-2,5		Пыльная головня		

Трифлуксистробин

Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-852-1 08.11.2025	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см – 12-14 дней. До и после обработки данним препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(2)	7(3)
		Груша	Парша, мучнистая роса			
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(1-2)	
0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	21(2)	7(3)	
Знаок, ВДГ (500 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3568-1 24.03.2032	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см - 12-14 дней. До и после обработки данним препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20 (2)	-(3)
		Груша	Парша, мучнистая роса			
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (1-2)	
0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28 (2)		

Трифлуксистробин+ципроконазол

Сфера макс, КС (375+160 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02-819-1 019-02-819-1/252 22.10.2025	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(2)	-(3)
---	-----	-----------------	---------------------------------------	--	-------	------

	0,3	Свекла столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(2)	-(3)
--	-----	-----------------	------------------------------------	--	------	------

Фамоксадон + цимоксанил

Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-319-1 14.04.2024	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	7(3)
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(3)	
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,5-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(3)	
	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	
6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	14(4)			
	Картофель		15(4)			
12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)		
Тонус, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-3212-1 12.07.2031	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале смыкания рядков; второе – в период бутонизации; третье – в конце цветения; четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	-(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	

	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
Фамокс, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-02-2528-1 30.01.2030	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале смыкания рядков; второе – в период бутонизации; третье – в конце цветения; четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	3(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	15(4)	3(3)
	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(4)		
12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)		
Танюшанс, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-02-2511-1 05.02.2030	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	3(3)
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(3)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	

Улис, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-2619-1 22.03.2030	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(4)	7(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
Целитель, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «МосАгро» 3/3 175-02-1534-1 27.07.2027	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	15(4)	3(-)
		Томат открытого грунта			Опрыскивание: в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3)	
Профит Голд, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-02-2111-1 05.02.2029	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	7(-)
	12 г/10 л (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	14(4)	
		Картофель		Опрыскивание в период вегетации: первое – до смыкания рядков, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	15(4)	
Санитар, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-02-3620-1 12.04.2032	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100м ²	30(3)	3(-)
	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –	15(4)	

		Томат открытого грунта		профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100м ²	14(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 8 - 12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100м ²	21(3)	

Фамоксадон + оксатиапипролин

Зорвек Энкантия, СЭ (300 + 30 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-2859-1 27.10.2030	0,5-0,65	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	8(4)	3(3)
	0,65-0,8	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(2)	
	0,5-0,65	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	4(3)	
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	15(3)	

Фенгексамид

Тельдор, ВДГ (500 г/кг) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02-3024-1 18.02.2031	0,8-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы роста и созревания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(2)	-(3)
---	---------	----------	-------------	---	-------	------

Фитобактериомицин

Фитолавин, ВРК (БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л) 3/3 831-02-3795-1 ООО «АгроЭко» 13.09.2032	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный бактериоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	2(1)
	2,0	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(1)
				Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2)	-(1)
	6,0-8,0		Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание			
	2,0		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1)	2(1)
	2,0-3,0	Томат защищенного грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак,	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(1)
				Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место,	-(2)	-(1)
6,0-8,0						

			некроз сердцевин стебля	последующие - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 4000 л/га		
2,0	Томат открытого грунта		Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 300-600 л/га	-(2)	2(1)
8,0				Полив под корень или опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
1,0-2,0	Яблоня		Бактериальный ожог	Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2)	-(-)
1,0-2,0	Яблоня		Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование завязи, плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(5)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта		Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)	-(-)
				Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-2)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта		Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)	-(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта		Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня		Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(4)	2(1)

Фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков

Фитолавин, ВРК (БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» 3/3 2496-13-307-437-0-1-3-1 23.01.2023	1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		2(1)
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	2(2)	-(-)
	6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га		
2		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	2(1)	2(1)	

2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	- (1)	- (-)
6-8			Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	2(2)	
2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га		2(1)
8			Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (1)	- (-)
1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	2(2)	
1-2			Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	2(5)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	- (-)
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	- (-)
	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (2)	2(1)
	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	2(4)	

Фитобактериомицин + карбендазим

Стрекар, КС (25 г/л + 70 г/л) ООО «ФАРМБИО-МЕДСЕРВИС» 2/3 112-02-2356-1 27.08.2029	1,5-2,0	Сахарная свекла	Бактериальная пятнистость, бактериальная гниль, церкоспороз, мучнистая роса, фузариоз	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев, последующие – через 20-25 суток. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(3)	- (3)
---	---------	-----------------	---	---	-------	-------

Фенпропидин + пропиконазол

Тилт Турбо, КЭ (450 + 125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2669-1 27.04.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			

Флуазинам

Зуммер, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-20-1 058-02-20-1/18 14.05.2023	0,5-0,75	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)	-(3)
		Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	30(2)	
	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	
Ширма, КС (500 г/л) АО «Щелково Агротех» 3/3 018-02-1433-1 018-02-1433-1/227 29.03.2027	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости –200-400 л/га	7(4)	-(3)
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	28(3)	
		Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)	
	3-4 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	7(4)	3(-)
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	
Виноград		Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(3)		
Ширлан, СК (500 г/л) ИСК БИОСАЙЕНСИС Юроп Н.В. (Бельгия) 2/3 041-02-1705-1	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	7(4)	-(4)

30.01.2028						
Батлер, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-3836-1 24.10.2032	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазу смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	3(4)	-(3)

Флуазинам + азоксистробин

Вендетта, КС (375 + 150 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-02-2782-1 24.08.2030	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1-2)	-(3)
	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	5(3)	
	0,7	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	

Флуазинам + диметоморф

Банджо Форте, КС (200 г/л + 200 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-2422-1 08.10.2029	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	4(4)	-(3)
		Лук	Пероноспороз		12(4)	
Инсайд, СК (200 + 200 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3198-1 04.07.2031	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(4)	7(3)
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	
	0,9-1,2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	
	1,2		Чёрная пятнистость			
	8-10 мл/ 3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	20(4)	3(3)
	10 мл/ 3 л воды (Л)	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	20(3)	
	9-12 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30(3)	

Ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол

Кинг Комби, КС (100 + 34 + 8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-2613-1 178-02-2613-1/383 18.03.2030	1,2-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
---	---------	-------------------------	---	--	------	------

	1,5		Пыльная головня		
	1,3-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень		
	1,2-1,5	Ячмень озимый и яровой	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
	0,4	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	

Ацетамиприд + флудиоксонил + дифеноконазол

Грифон, КС (100 + 25 + 25 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-01(02)-3947-1 11.01.2033	0,4	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
				Обработка клубней при посадке. Расход рабочей жидкости – 25 л/т		
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили				
	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили				

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 + 100 + 39 + 39 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-2654-1 20.04.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризиктониозная корневая гниль, плесневение семян (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), фузариозная снежная плесень и тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция)			
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол+ пираклостробин

Поларис Кватро, СМЭ (150 + 100 + 20 + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01(02)-3768-1 21.07.2032	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, злаковые тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	
		Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
		Ячмень яровой	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		- (1)	

Флудиоксонил

Клеймор, СК (200 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3060-1 17.03.2031	1	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	12(2)	7(3)
	1,5-2,5	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(2)	3(-)
	15-25 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(3)	
Максим, КС (25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-167-1 02.12.2023	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т		
		Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т		

	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,2	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,4			Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	5-10	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, ризиктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная сухая гниль, альтернариоз	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 15 л/т	(-1)	(-)
	20 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	(-1)	(-)
	40 мл/л воды (Л)			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризиктония, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л /кг		
Максим 480, КС (480 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-1018-1 041-02-1018-1/220 08.03.2026	1-1,5	Лук-чернушка	Корневые гнили, плесневекние семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	(-1)	(-)
		Капуста белокочанная	Черная ножка, плесневение семян			
		Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневекние семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т	(-1)	(-)
Геокс, ВДГ (500 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-498-1 29.12.2024	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	10(2)	7(3)
Максим Дачник, КС (25 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-02-133-1 15.09.2023	4 мл/100 мл воды (Л)	Картофель семенной	Ризиктония, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг	(-1)	3(-)
	2 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг		
	2 мл/300-500 мл воды (Л)	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом путем замачивания в суспензии препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 300-500 мл/1 кг	(-1)	
	2 мл/ л воды (Л)	Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль	Обработка посадочного материала путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг	20(1)	

		Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Гниль донца, черная плесневидная гниль, серая гниль, пенициллезная гниль	Обработка перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг	(-1)	
		Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг		
		Цветочные растения	Корневые гнили, фузариозное увядание, вертициллезное увядание	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение	(-1-2)	
	1 мл/ л (Л)	Сеянцы и рассада цветочных растений	Корневые гнили	Полив почвы после посева семян и высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 4 л/м ² (1 л на 5 погонных метров)		
Протект, КС (25 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/- 178-02-1365-1 178-02-1365-1/233 08.02.2027	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	(-1)	(-)
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 8 л/т		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т	(-1)	(-)
	2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	(-1)	(-)
Синклер, СК (75 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-2593-1 021-02-2593-1/376 12.03.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(1)	(1)
	0,6		Плесневение семян			
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(1)	(1)
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
	0,6	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	(1)	(1)
		Соя	Фузариозное увядание, аскохитоз			
Нут		Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян				

	1,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, сухая ризопусная гниль, сухая фузариозная гниль, альтернариоз, фомопсис	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
	0,2-0,3	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная гниль, фомозная гниль, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
			Ризиктонниоз, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Ризиктонниоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
			Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг		
	1 мл/1 л воды (Л)	Клубнелуковичные цветочные культуры	Альтернариоз, фузариозная гниль луковец, пенициллёзная гниль луковец	Обработка посадочного материала путём погружения в 0,1 % рабочий раствор с экспозицией 30 минут и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
Флудимакс, КС (25 г/л) ООО «АГРус» 3/- 097-02-1451-1 11.04.2027	0,4	Картофель	Ризиктонниоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т		
	1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 8 л/т		
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т		

Флудиоксонил + азоксистробин

Багрен, КС (50 + 21 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) 3/- 590(297)-02-2658-1 21.04.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6	Кукуруза	Фузариозная корневая и стеблевая гниль, угольная стеблевая гниль			

Флудиоксонил + имазаил+мефеноксам

Депозит Суприм, МЭ (40+40+15 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-02-3824-1 11.10.2032	1,0-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян			
		Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			

		Люпин	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т		
	0,25-0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	- (1)	-(-)

Флудиоксонил + имазалил+металаксил

Депозит, МЭ (40+40+30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-02-1860-1 018-02-1860-1/318 09.04.2028	1-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, церкоспороз, плесневение семян			
		Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			
	0,25-0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)

Флудиоксонил + мефеноксам

Максим Голд, КС (25 г/л + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2077-1 28.01.2029	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1,25-1,5	Соя	Корневые гнили (в том числе питиозные), аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян			
Мессер, МЭ (25 г/л + 210 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3491-1 09.02.2032	5	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз), фомопсис, белая гниль (склеротиниоз, прикорневая форма), фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян, серая гниль (семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)

Флудиоксонил + мефеноксам + седаксан

Вайбранс Голд, КС (25 + 37,5 + 50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-3357-1 31.10.2031	1-1,2	Соя, нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	----------	--	--	------	------

Вайбранс Экстра, КС (22,5 + 15 + 15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2643-1 05.04.2030	9-11	Свёкла сахарная	Корнеед всходов (комплекс грибов родов питиум, ризоктония, фузариум, фома)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 13-20 л/т	-(1)	-(-)
--	------	-----------------	---	--	------	------

Флудиоксонил+тебуконазол+азоксистробин

Максим Форте, КС (25 + 15 + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-66-1 13.06.2023	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз				
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость, снежная плесень				
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость				
Проксима, КС (25 + 15 + 10 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-02-3111-1 14.04.2031	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня пшеницы, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
		1,75	Пшеница озимая				Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в зонах умеренного развития болезни)
		1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой				Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость (на ранних фазах развития)

Флудиоксонил + трипиконазол

Магнат Тотал, КС (25 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-02-631-1 12.04.2025	0,8-0,9	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9-1		Пыльная головня, снежная плесень			
	0,8-0,9	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9-1		Пыльная головня, ложная пыльная головня			

Флудиоксонил + ципроконазол

Максим Экстрим, КС (18,7 + 6,25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-1338-1 24.01.2027	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,75-2		Пыльная головня, тифулезная снежная плесень			
	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная, ложная пыльная головня			
1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				

Флоникамид

Теппекс, ВГ (500 г/кг) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. (Бельгия) 3/3 066-01-1229-1 14.09.2026	0,13-0,15	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1500 л/га	55(3)	3(3)
--	-----------	--------	-----	--	-------	------

Флуксапироксад

Систива, КС (333 г/л) «БАСФ СЕ» 3/- 014-02-562-1 014-02-562-1/112	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-------	-------------------------	--	---	------	------

014-02-562-1/289 18.02.2025	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		-(1)	
	0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
Серкадис, КС (300 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1508-1 014-02-1508-1/249 23.05.2027	0,7-0,83	Картофель	Ризиктониоз	Опрыскивание дна борозды перед посадкой. Расход рабочей жидкости 80-200 л/га	60(1)	7(3)
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в период начала образования соцветий – начало цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	60(3)	
	0,2-0,25	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	

Флуксапироксад+дифеноконазол

Серкадис Плюс, КС (75+50 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-1468-1 18.04.2027	0,8-1	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появление соцветия – цветение-развитие плода, последующие через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
--	-------	---------------	-----------------------	--	-------	------

Флуксапироксад + триаконазол + флудиоксонил

Кинто Плюс, КС (33,3 + 33,3 + 33,3 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 015-02-2659-1 22.04.2030	1,2-1,3	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозная снежная плесень и тифулезная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Корневые гнили, плесневение семян			

		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян			
		Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			

Флуksапироксад+эпоксиконазол

Адексар, КЭ (62,5+62,5 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-661-1 11.05.2025	0,7-1,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га		

Флуопиколид + пропакмакарб-гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 + 625 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02-2311-1 14.07.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней, Расход рабочей жидкости – 400 л/га	7(2-4)	7(3)
	1,4-1,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней, Расход рабочей жидкости – 400 л/га	7(3)	
	1,6	Лук (кроме лука на перо)				

Флуопирам+пириметанил

Луна Транквилиги, КС (125 + 375 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-574-1 01.03.2025	0,8-1,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	21(3)	-(3)	
		Виноград	Оидиум, серая гниль				21(4)
		Земляника	Серая гниль				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 500 л/га
	0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)		
	0,8-1	Томат открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(4)		
Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		10(4)	2(-)		

Флуопирам+протиокконазол

Пропульс, СЭ (125 + 125 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-1543-1 28.08.2027	0,8-1	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	-(3)
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз			

	0,8-1 0,8-1 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы буттизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	21(1)	
	0,8-1 0,8-1 (А)	Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га		

Флуопирам+тебуконазол

Луна Экспириенс, КС (200 + 200 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 019-02-2037-1 01.11.2028	0,75-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни (в зависимости от прогноза развития и погодных условий), последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10 (2)	3(3)
		Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни. Последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Капуста белокочанная		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Морковь		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	5 (2)	

Флутриафол

Импакт, КС (250 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-36-1 26.05.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50 л/га	40(1)	
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50 л/га	30(1)	
	1(А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	27(1)	
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующее (при необходимости) – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1-2)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	

	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы «зеленый конус», розовый бутон, после цветения (опадение 75% лепестков), по мелким плодам с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(4)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	30(4)	
Импакт 500, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-674-1 058-01-674-1/118 01.06.2025	0,25 0,25 (А)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га, при авиационном применении – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,12	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз		30(1-2)	
Кэнсел, КС (250 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-02-1031-1 13.03.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, пятнистости сетчатая и темно-бурая, ринхоспориоз			
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Минхати, КС (250 г/л) ООО «Агрохим-XXI» 3/3 197-02-3769-1 21.07.2032	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	40 (1)	-(3)
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	40 (1)	
		Рожь яровая, озимая				
		Тритикале яровая, озимая				
		Полба				

Скальпель, КС (250 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС САС 3/3 201-02-341-1 20.04.2024	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков заболеваний, второе при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1-2)	
Флутивит, КС (250 г/л) ООО «АГРОХИМИ- ЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-2449-1 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаголиста – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	-(3)
			Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
Альфа Феникс, КС (250 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 3/3 062-02-37-1 26.05.2023	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	-(3)
Флуафол, КС (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 086-02-165-1 26.11.2023	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Флуплант, КС (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-3916-1 19.12.2032	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист - колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	50(4)	
Фитолекарь, КС (250 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-02-626-1 06.04.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней, последующие – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	
Форис, КС (250 г/л) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/3 606-02-3743-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2579) 31.08.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы до появления флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Аванс, ВДГ (800 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-1114-1 05.05.2026	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	0,2	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		50(1)	
	0,08	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(1-2)	

Компакт, КС (250 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/2 446-02-1525-1 18.07.2027	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
Флутриобел, КС (250 г/л) ООО «БЕЛИН» 3/3 277-02-1776-1 26.02.2028	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	

Флутриафол + азоксистробин

Консул, КС (125+125 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-480-1 17.12.2024	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1		Фузариоз колоса			
			Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)

Флутриафол + карбендазим

Новус-Ф, КС (120+250 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-02-1015-1 08.03.2026	0,6-0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой и озимый	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, пиренофороз, карликовая ржавчина, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

Грандсил Ультра, КС (75 + 45 + 20 г/л) ООО «Интер Групп» 2/- 082-02-3873-1 13.11.2032	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян			
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, плесневение семян			

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/- 058-02-817-1 22.10.2025	1-1,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
		Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, ржавчина бурая, плесневение семян			
	1,1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Каменная (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,9-1,1	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян. Снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)			

	0,8-1	Овес	Покрытая (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	1,25	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
Балинт, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 3/- 017-02-716-1 20.07.2025	1-1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса (на слабом инфекционном фоне), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1,2	Ячмень яровой	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Флудиоксонил + флутриафол

Протект Форте, ВСК (30 + 40 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-1387-1 178-02-1387-1/232 05.03.2027	1-1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, тифулез, ложная пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, темнобурая пятнистость			
	1,1-1,25	Пшеница яровая, озимая Ячмень яровой, озимый	Плесневение семян (включая альтернарию)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

Фосфит натрия + циазофамид

Милдикат, КС (250 + 25 г/л) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. 3/3 066-02-3553-1 20.03.2032	2-4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (до цветения), последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(3)	3(3)
--	-----	----------	--------	---	-------	------

Хлорокись меди

Абига-Пик, ВС (400 г/л) ООО «Сельхозхимия» 3/3 407-02-1316-1 25.12.2026	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(5)	3(3)
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	20(3)	
	3,2-4,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(4)	
	3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	

	3	Лук всех генераций	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	2,8	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	
	7,8	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(6)	
	4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	30(4)	
		Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
	2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-500 л/га	20(3)	
	3,6	Паслен дольчатый	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	2,4	Наперстянка шерстистая, мята перечная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	2,9	Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	3	Лапчатка белая	Ржавчина	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
		Тополь, осина	Цитоспороз			
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	20(5)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз		20(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость		20(4)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	20(3)	
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м ²		
	40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость		30(6)	
	50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз		30(4)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость			
		Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости		-(2)	
Куприкол, КОЛР (200 г/л) АО «Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» 3/3 056-02-1952-1 25.06.2028	5	Яблоня	Парша (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800- 1000 л/га	30(3)	-(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия, начало цветения, позднее цветение, ягода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	40(4)	

	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: вытягивание стеблей; смыкание рядков; бутонизация – начало цветения с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400- 600 л/га	40(3)	
--	---	-----------	--------------------------	--	-------	--

Хлорокись меди + цимоксанил

Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и технологии» 3/3 029-02-2069-1 07.02.2029	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	6(3)
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	3(3)	1(-)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(3-4)	6(3)
	2-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	4(2)	
	2,5-3	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 400-600 л/га	21(3-4)	6(3)
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(3-4)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(2)	
50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3-4)		

Хлороталонил

Талант, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1800-1	2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	- (3)
--	-----	------------------------	--	---	-------	-------

(взамен ранее выданного свидетельства от 19.04.2017 № 1472) 18.04.2027		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость		50(1)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	
	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
Томат (семенные посеvy)		Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
Браво, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/2 041-02-2616-1 19.03.2030	2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, при слабом и среднем уровне развития болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	
	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	
		3,0	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)
Томат (семенные посеvy)	Альтернариоз, фитофтороз		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
Банко, КС (500 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/2 201-02-1687-1 22.01.2028	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, ржавчина желтая при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	40(1-2)	-(3)
	2,5		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней			
			Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина стеблевая при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации профилактически ил при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	

Грэмми, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-3685-1 17.02.2032	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	-(3)
Пугил 500, КС (500 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/3 528-02-3802-1 22.09.2032	2,5	Пшеница озимая и яровая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	-(3)
	3	Томаты (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(3)	-(3)

Хлороталонил + цимоксанил

Миксанил, КС (375 + 50 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/3- 528-02-2114-1 20.02.2029	1,8-2,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га.	20(3)	-(3)
		Томат открытого грунта (семенные посевы)			-(3)	
	2,0-2,2	Лук (семенные посевы)	Пероноспороз, альтернариоз			

Циазофамид

Ранман Топ, КС (160 г/л) ИСК Биосайенс Юроп Н.В. 2/3- 066-01-868-1 25.11.2025	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	7(3)	-(3)
		Томат открытого грунта				
Либертадор, СК (160 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3404-1 07.12.2031	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3 (3)	3(3)
		Томат открытого грунта			10 (3)	
Шпага, КС (160 г/л) ООО «АГРОХИМ XXI» 3/3 197-02-3831-1 20.10.2032	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	7(3)	3(3)
	0,5	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га.	7(3)	3(3)

Цимоксанил

Витена 450, ВДГ (450 г/кг) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-02-3704-1 05.06.2032	0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие – с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(6)	-(3)
		Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	7(6)	

Ципродинил

Приам, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-3071-1 24.03.2031	0,6	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	59(2)	7(3)
	0,6-1,1	Персик	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(2)	
	1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе- за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,6-1,1	Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,6-1,1		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	1,8-2,1	Виноград	Серая гниль, черная аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкостей – 1000 л/га	19(3)	
Хорист, ВДГ (750 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3273-1 24.08.2031	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10(3)	3(3)
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	39(2)	
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10(2)	

	0,35		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			
Хортон, КС (250 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-02-3302-1 16.09.2031	6 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(2)	3(-)	
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	15(2)		
	10 мл/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			
Хорус, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-176-1 09.12.2023	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	7(3)	7(3)	
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(2)		
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(2)		
	0,35		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га			
				Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(2)	7(3)	
2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	15(2)			

	3,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
Флокс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-1429-1 19.03.2027	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)	-(3)
	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	19(3)	
Кантор, ККР (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2219-1 05.05.2029	1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации - начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(3)	3(3)
	0,65-0,75	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации 2-кратно: 1-е в фазу «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(2)	
	0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	
Монилиальный ожог			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			
Монилиальная гниль			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			

Ципродинил + флудиоксонил

Свитч, ВДГ (375 + 250 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2642-1 05.04.2030	0,8-1,0	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная, пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	3(3)
		Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(3)	
	0,75-1,0	Земляника садовая		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – в фазе начало цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	14(3)	

Ципродинил+изопиразам

Бонтима, КЭ (187,5+62,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1448-1 06.04.2027	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)
	1,5-2		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость			
Бонтима Форте, КЭ (187,5+62,5 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-2327-1 23.07.2029	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)
	1,5-2		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость			

Ципроконазол

Цимус, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2520-13-107-028- 0-1-3-0 12.02.2023	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Рожь	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,15	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии)		30(2)	
	0,2		Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)		30(1)	
Алькор, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-2427-1 14.10.2029	0,1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)		30(2)	
	0,2		Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)		30(1)	
Рекрут, КС (400 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 3/3 043(042)-02-3086-1 31.03.2031	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			

	0,15-0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость				
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)				20(2)
	0,2		Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)				20(2)

Эпоксиконазол

Рекс С, КС (125 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-789-1 04.10.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, пиренофороз, темно-бурый гельминтоспориоз), оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, гельминтоспориозы, ринхоспориоз), оливковая плесень			

Эпоксиконазол+метконазол

Осирис, КЭ (37,5+27,5 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-145-1 015-02-145-1/62 07.10.2023	1-2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1,5-2		Септориоз, пиренофороз			
	1-2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Эпоксиконазол + пираклостробин + флуксапироксад

Цернакс Плюс, КЭ (41,6 + 66,6 + 41,6 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-02-2100-1 014-02-2100-1/374 06.02.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	40 (1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, ринхоспориоз			

		Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина бурая, пиренофороз	из заболеваний. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,6-0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)	
	0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (2)	
	0,6-0,8	Соя	Септориоз, пероноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52 (1)	
	0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52 (2)	
		Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)	
		Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	
	0,4-0,6	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1-2)	

Эпоксиконазол+фенпропиморф

Рекс Плюс, СЭ (84+250 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-845-1 29.10.2025	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	29(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз			
Рекс Плюс, СЭ (84+250 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-3657-1 26.04.2032	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	29(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз			

	0,6-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	
--	-------	-----------------	------------------------------------	---	---------	--

Эпоксиконазол+ципроконазол

Ракурс, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1737-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 345) 021-02-1737-1/260 021-02-1737-1/295 021-02-1737-1/404 20.04.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	37(2)	-(3)
	0,3-0,4 0,3-0,4 (A)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.	37(2)	
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (A)			Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (A)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.		
	0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	56(2)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	
	4 мл/5 л воды (Л)	Лиственные породы деревьев	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(2-3)	3(-)
		Хвойные породы деревьев	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(4)	
Многолетние цветочные растения		Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от размера растений)	-(3)		
Лиственные и хвойные породы деревьев		Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(4)		

Флинт, ВСК (120+80 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-02-1932-1 30.05.2028	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	40(1-2)	-(3)	
	0,7-0,8		Пиренофороз, септориоз листьев и колоса				
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая				
	0,7-0,8		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз				
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		40(2)
		Соя	Альтернариоз, аскохитоз, антракноз				54(2)
0,7-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)			

Эпоксиконазол + пираклостробин + боскалид

Кристалл, КС (160 + 100 + 90 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2867-1 01.11.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(1)	-(3)
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой	Альтернариоз, белая и серая гнили, мучнистая роса, пероноспороз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10-14 дней, а также профилактически. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	20(3)	
	0,4-0,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, нигроспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	300 л/га	
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гнили, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, в фазы бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		

Этабоскам

Этофин, СК (100 г/л) СУМИ АГРО ЕВРОПА ЛИМИТЕД 2/3 215-02-129-1 05.09.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(4)	

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2.4-Д (2-этилгексилловый эфир)

Зерномакс, КЭ (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2166-1 26.03.2029	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	55(1)	-(3)	
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)			
Октапон экстра, КЭ (500 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-605-1 22.03.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
		Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га			
	0,6-0,75	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га			
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га			-(1)
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га			
Эксифир, КЭ (564 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/1 085-03-3499-1 29.02.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	57(1)	-(3)	
	0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			60(1)
Рапира, КЭ (564 г/л) ООО «Интер Групп» 2/3 082-03-3604-1 13.04.2032	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход жидкости – 150-200 л/га	60 (1)	-(3)	
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход жидкости – 150-200 л/га			
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			

2.4-Д (2-этилгексилловый эфир и диметилалкиламминная соль)

Октапон-супер, КЭ (470 +160 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-655-1 29.03.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	1,5-2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
--	-------	------	--	--	------	--

2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + аминокипиралид + флорасулам

Прима Форте 195, СЭ (180 г/л + 10 г/л + 5 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШ АФТ М.Б.Х. 2/3 009-03-2707-1 18.06.2030	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
		Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + йодосульфурон-метил-натрия+антимид метфенпир-диэтила

Мушкет Плюс, МД (285,2 + 5 + 25 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 2/3 019-03-3480-1 18.01.2032	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы трех листьев до формирования второго междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая, тритикале озимая		Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

2,4-Д (2-этилгексильный эфир)+хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

Октиген, КЭ (419,75 г/л +5,25 г/л) ГБУ РБ«НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-659-1 11.05.2025	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (при условии посева на следующий год зерновых культур). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	---------------------------------	--	---	-------	------

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Статус Фло, КЭ (418 г/л +12 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», 2/3 192-03-3709-1 07.06.2032	0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га		

	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
--	---------	---	--	--	-------	--

2,4-Д (диметиламинная соль)

Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-1748-1 04.02.2028	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	
	1,3-1,6	Клещевина		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1-1,3	Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидко- сти – 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3-2				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1- 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидко- сти – 200-300 л/га				
1,6	Овсяница луговая	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
Аминка, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-2086-1 30.01.2029	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Обработку озтмых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
	1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Диамисоль, ВР (600 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-1008-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 3.04.2014 № 309) 02.04.2024	1-1,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дикамин-Д, ВР (600 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.(Венгрия)	1,0-1,6	Пшеница озимая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

2/3 607-03-3738-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 06.07.2020 № 2733) 05.07.2030		Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-5-ти листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
--	--	-------------------	---	---	--	--

2,4-Д+дикамба (диметиламинные соли)

Биолан Супер, ВР (447 +156 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2050-1 11.11.2028	0,3-0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,75-1,15	Кукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Диален Супер, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-1867-1 11.04.2028	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4- Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Диакем, ВР (344 + 120 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-2962-1 24.12.2030	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая и яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой и озимый, овес яровой				
	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4 –Д кислоты**2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)**

Топгун, КЭ (550 г/л) ООО «Агроком» 2/3 038-03-2110-1 05.02.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150 -200 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграсс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		-(1)

	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	2,0	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
Эффект, КЭ (550 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3 046-03-2997-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.09.2014 № 415) 21.09.2024	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)		
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)		
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграсс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-2087-1 30.01.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)		
	0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)		
	2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
	2	Пары		Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Айкон, КЭ (550 г/л) ООО	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(3)	

«Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-1073-1 11.04.2026	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей культуры – 150-200 л/га	60(1)	
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)	
Левират, КЭ (550 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3582-1 31.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(3)
Эфирам, КЭ (550 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 2/3 130-03-2991-1 21.01.2031	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	58(1)	-(4)
	0,6-0,9	Пшеница озимая				
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	
	2	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-(1)	

2.4-Д (малолетучие эфиры С7-С9) + флорасулам

Балет, КЭ (550 + 7,4 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 010(011)-03-1551-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.06.2013 № 62) 010(011)-03-1551-1/364 12.06.2023	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)	
Дива, КС (550 + 7,4 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

046-03-2358-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 24.12.2015 № 923) 23.12.2025	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Аминка ФЛО, КЭ (550 +7,4 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-899-1 097-03-899-1/228 15.12.2025	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Люгер, СЭ (300 + 6,25 г/л) Рейнбоу Кропсайенсиз КфТ.(Венгрия) 2/3 606-03-3746-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2578) 16.09.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га					
Бихард, СЭ (326 + 8,5 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-03-2766-1 28.07.2030	0,3-0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)

Дисулам, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/3 278-03-1033-1 278-03-1033-1/281 13.03.2026	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55 (1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га					
Опричник, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АГРОКОМ» 2/3 038-03-444-1 27.10.2024	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Октасулам, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АХК-АГРО» 2/3 116-03-3889-1 28.11.2032	0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазе кущения - выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)	-(3)
		Кукуруза на зерно и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 или 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		

Сварог, СЭ (300 +6,25 г/л) ООО «Франдеса» 2/3 297-03-671-1 26.05.2025	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Премьера, СЭ (300 + 6,25 г/л) ОАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГРОПРОМ-МДТ» 2/3 006-03-710-1 19.07.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Арбалет, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «ИнтерГрупп» 2/3 082-03-924-1	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)

23.12.2025	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Тиранзор, КЭ (550 + 7,4 г/л) ООО «Листерра» 2/3 010-03-3917-1 19.12.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60(1)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	60(1)	
Флорастар, СЭ (300 + 6,25 г/л) Альбау Юроп Сарл 2/3 329-03-791-1 04.10.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Флортек, СЭ (550 + 7,4 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-03-3541-1 17.03.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53 (1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Элант Экстра, СЭ (410 + 7,4 г/л) ООО «ФОРВАРД», ООО «СЭР МАСТЕР» 2/3 042(847)-03-3887-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.05.2018 № 1914) 15.05.2028	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые опрыскиваются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
		Просо	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Сорго		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га				
Ассюлота, МК (300 + 5,35 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-2167-1	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	54(1)	-(3)

26.03.2029	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	54(1)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
Подмарин, КЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-03-2874-1 09.11.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(1)	-(3)
Флорин, СЭ (550 + 7,4 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 2/3 570-03-3431-1 15.12.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	-(3)
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ЭтилФло, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «РЕГСЕРВИС» 2/3 803-03-3606-1 06.04.2032	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + флорасулам + флуроксипир

Дискатор Форте, КЭ (410 + 5 + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ 2/3 781-03-3411-1 12.12.2031	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52 (1)	-(3)
	0,5					

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)

Эстерон 600, КЭ (600 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕ- ЗЕЛЬШАФТ М.Б.Х. 2/3 009-03-266-1 02.03.2024	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150- 300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,7-0,8	Пшеница озимая, рожь					Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га
	0,8-1	Кукуруза (на зерно и масло)					Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га
2,4-Дактив, КЭ (564 г/л) ООО «ХИМАГРО- МАРКЕТИНГ.РУ» 2/3 063-03-2788-1 08.09.2030	0,6-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Пшеница озимая, ячмень озимый					Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения
Дротик, ККР (400 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-311-1 02.04.2024	0,5-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,65-0,9						Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорняки
	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-0,9						Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорняки
	0,75-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский и др.) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Шанс 24, КЭ (564 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-3534-1 17.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Эндимион, КЭ (564 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-976-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 15.04.2014 № 329) 14.04.2024	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Эстет, КЭ (600 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-03-2488-1 09.02.2030	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (<i>бодяк полевой</i>) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + карфентразон-этил

Аврорекс, КЭ (332 + 21 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-1006-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.03.2014 № 299) 30.03.2024	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий и др.), и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Осимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза				

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + никосульфурон+флорасулам

Модерн, КЭ (412 + 80 г/л+ 8 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-1068-1 07.04.2026	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние, том числе устойчивые к 2,4-Д, некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	---	---	-------	------

2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + пиклорам + флорасулам

Балерина Форте, СЭ (300 + 37,5 + 10 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2701-1 07.06.2030	0,5-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период кушение – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Осимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
--	----------	---	--	--	-------	------

		Кукуруза (в том числе на силос и на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
--	--	---	--	---	-------	--

2.4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + флорасулам

Ассолюта Прайм, МК (410 + 15 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-2429-1 15.10.2029	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания <i>подмаренника цепкого</i> ; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
Балерина Супер, СЭ (410 + 15 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2797-1 13.09.2030	0,3-0,5	Зерновые культуры (озимые и яровые пшеница, ячмень и тритикале; рожь, овес)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) у культуры. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Сорго	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)					
Прима, СЭ (300 + 6,25 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЫШ АФТ М.Б.Х.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(4)

(Австрия) 2/3 009-03-2154-1 11.03.2029	0,6		растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Примадонна, СЭ (200 г/л 2,4-Д к-ты + 3,7 г/л флорасулама) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-777-1 018-03-777-1/141 (взамен ранее выданного свидетельства от 2.10.2014 № 424) 01.10.2024	0,6-0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,9			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,75-0,9			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Пальмира, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» 2/3 653-03-2903-1 01.12.2030	0,4-0,6	Пшеница и ячмень озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазу 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Балерина, СЭ (410 +7,4 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1728-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.03.2014 № 273) 12.03.2024	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	53(1)	-(4)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза (в том числе на силос и масло) Просо Сорго	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га				
		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га				
	0,3-0,5	Овес	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (виды ромашки, горца), и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в период кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	53(1)	-(4)
Примадонна Супер, ККР (200 + 5 г/л) ЗАО «Щелково Агротех» 2/3 018-03-388-1 03.07.2024	0,4-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,75			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,75	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,6-0,75			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Пришанс, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-03-677-1 07.06.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Астэрикс, СЭ (300 + 6,25 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-978-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.03.2014 № 274) 050-03-978-1/236 12.03.2024	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Примавера, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Агрохим-ХХI» 2/3 197-03-1383-1 05.03.2027	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Камаро, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-1927-1 27.05.2028	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ламбада, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3016-1 10.02.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Флоробел, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «Белин» 2/3 277-03-3962-1 22.01.2033	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)

Альянс, ВР (344 + 120 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3 046-03-2815-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.06.2013 № 45) 02.06.2023	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Виды осота			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
Диана, ВР (344 + 120 г/л) ООО «Агробюро РУС» 2/3 2562-13-108-497- 0-0-3-0 17.03.2023	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Диамакс, ВР (344 + 120 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 2/3 178-03-2213-1 06.05.2029	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,4-0,8	Кукуруза		Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га

Всполох, ВР (344 + 120 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», 2/3 010-03-3486-1 20.01.2032	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------------	--	--	-------	------

Дикоур Топ, ВР (344 + 120 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-03-2584-1 09.03.2030	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, просо, овес	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	4(4)
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д + дикамба (2-этилгексилловые эфиры)

Чисталан экстра, КЭ (420 г/л + 60 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-706-1 19.07.2025	0,67-0,9	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)	-(3)
	0,67-0,8	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,67-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
Чисталан, КЭ (376 г/л + 54 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-726-1 28.07.2025	0,75-1	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	55(1)	-(3)
	0,75-0,9	Овес, просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,75-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
Элант-Премиум, КЭ (420 + 60 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-2266-1 09.06.2029	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-0,9	Кукуруза (зерно, масло)	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)+ дикамба (диметилалкиламминная соль)

Чисталан-супер, КЭ (500 г/л +100 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3	0,45-0,65	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)	-(3)
---	-----------	---------------------------------------	---	---	-------	------

068(116)-03-692-1 01.07.2025		Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев однолетних и розетки листьев (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
---------------------------------	--	----------	---	--	-------	--

2,

2,4-Д кислота (диметиламинная соль) + дикамба кислота (диметиламинная соль)

Кадет, ВР (344+120 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-3650-1 24.04.2032	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осоты, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	46(1)	
	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)

Элант, КЭ (564 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-3069-1 22.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые яровые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,0	Зерновые колосовые озимые (за исключением овса)		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д кислота + клопиралид (2-этилгексильные эфиры)

Клопэфир, КЭ (410 + 40 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/3 043(042)-03-3075-1 29.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	0,7-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

Аминка Трио, СЭ (300 + 51 + 6,25 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3362-1 09.11.2031	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	---	--	--	-------	------

		Кукуруза	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
--	--	----------	--	--	--	--

2,4-Д кислоты

Дедало Элит, МЭ (300 г/л) РЕД СУРКОС С.А. 2/3 825-03-3832-1 20.10.2032	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние (<i>бодяк полевой</i>) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,1-1,3	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние (<i>бодяк полевой</i>) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200– 300 л/га	60(1)	-(3)

2,4-Д кислоты + флорасулам

Флоракс, КС (550 г/л +7,4 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «АФД» 2/3 002(086)-03-6-1 05.05.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)+флорасулам

Арабеск, СЭ (410 + 7,4 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 2/3 184(026)-03-3474-1 16.01.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на зерно и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		

		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
--	--	-------	--	---	--	--

2.4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир)+флорасулам

Мидас, СЭ (410 + 15 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3469-1 12.01.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
Флоробел, СЭ (300 + 6,25 г/л) ООО «БЕЛИН» 2/3 277-03-2976-0 12.01.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазу 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га					

2.4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир)+хлорсульфурона

Фемида, МД (320 г/л + 4,2 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/-	0,7 – 0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	-----------	-------------------------------------	--	--	--------	------

018-03-3943-1 11.01.2033	0,7 – 0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
-----------------------------	-----------	--	----------------------------	--	--	--

Азимсульфурон

Сегмент, ВДГ (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1902-1 02.05.2028	0,025-0,03 0,025-0,03 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа просьянки и 4-6 листьев клубнекамыш). Препарат применять в сочетании с 200 мл/га Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). После обработки незатопленных чеков их затопление проводят через 5-6 дней, а уровень воды поддерживают без изменения в течение 4-5 дней. При обработке затопленных чеков уровень воды не должен быть выше кончиков листьев культурных и сорных растений, и должен оставаться постоянным в течение 4-5 дней. Расход рабочей жидкости при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	60(1)	-(30)
--	------------------------------	-----	---	---	-------	-------

Аклонифен

Бандур, КС (600 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-3199-1 05.07.2031	3 – 4	Подсолнечник, горох, сорго, лук, морковь, кориандр, картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)	-(3)
--	-------	---	--	---	--------	------

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил

Секатор Турбо, МД (100 + 25 + 250 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-2073-1 30.01.2029	0,05 – 0,1	Лен-масличный (на технические цели), лен долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05 – 0,1	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

0,05-0,075 0,05-0,075 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
0,05-0,1 0,05-0,1 (A)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	
0,075-0,1 0,075-0,1 (A)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
0,05-0,1 0,05-0,1 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	

	0,075-0,1 0,075-0,1 (А)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,075-0,1 0,075-0,1 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	

Аминопирилат + флорасулам

Ланцелот 450, ВДГ (300 + 150 г/кг) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2795-1 13.09.2030	0,03-0,033 0,03-0,033 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая <i>подмаренник цепкий</i> , виды <i>осота</i> , <i>бодяка</i> и <i>горчак ползучий</i>	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	47(1)	-(3)
--	------------------------------	---	---	---	-------	------

Ацифлуорфен

Танто, ККР (320 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-2281-1 17.06.2029	0,75–1,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ацифект, ВК (250 г/л) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ ИНВЕСТ» 2/3 050(360)-03-2966-1 29.12.2030	1-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Ацифлуорфен+кломазон

Воленс, МЭ (200 + 42г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3319-1 26.09.2031	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы появления примордиальных листьев до 3-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	---------	-----	---------------------------------------	---	--------	------

Бенсульфурон-метил

Оризан, МСК (60 г/л) ООО «Биокефарм Рус», ООО «Концерн Химпром» 3/3 254(551)-03-2234-1 21.05.2029	1,0-1,2 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные): ежовник куриный, ежовник рисовидный и осоковые: клубнекамыш компактный, клубнекамыш приморский и болотные широколистные: монокория, пастуха, стрелолист	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев до конца кушения риса; в ранние фазы развития сорняков: 2-4 листьев у однолетних злаковых и 5-7 листьев у осоковых с добавлением 1 л/га Органо-минерального удобрения Сиамино Про. Расход рабочей жидкости - 50- 100 л/га	60(1)	-(-)
---	-------------	-----	--	--	-------	------

Бентазон

Агробазон, ВР (480 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХЛ» 3/3 197-03-3347-1 24.10.2031	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(-)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в ранние фазы роста сорных растений (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)		
Альфа -Бентазон, ВР (480 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-358-1 25.05.2024	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	60(1)	-(-)	
Бентобел, ВР (480 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-03-2091-1 31.01.2029	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(-)	
		Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазе кушения зерновых культур). Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га			
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых культур). Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га			
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			- (1)

Бенгазолин, ВР (480 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОХИМСТРОЙ» 3/3 647-03-2892-1 22.11.2030	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Бенгилон, ВР (480 г/л) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3877-1 15.11.2032	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.		
	2-3	Горох (кроме овощного)		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.		
	2,0 -3,0	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.		
	1,5-3,0	Соя		Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	3-4	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)	-(3)
Бентограм, ВР (480 г/л) ООО «АМУРАГРОХИМ» 3/3 036-03-2734-1 05.07.2030	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Бунт, ВР (480 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-2498-1 10.12.2029	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гарнизон, ВР (480 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-2408-1	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

19.09.2029	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-3	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Бентасил, ВР (480 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1060-1 06.04.2026	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков 93-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Базагран, ВР (480 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-2416-1 06.10.2029	2,0-3,0	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(14)

	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Бонус, ВР (480 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-2392-1 11.09.2029	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе <i>дурнишник обыкновенный</i>	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Корсар, ВРК (480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2586-1 11.03.2030	2,0-4,0	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,0	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,0-4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак)	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	2,0-3,0	Горох (кроме сахарных сортов)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,0-4,0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	2,0-3,0	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)				
	2,0	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1,5-2,0	Люцерна (старо-возрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
1,0	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

	2,0-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации		Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Маклея сердцевидная (начиная со второго года вегетации)		Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3,0	Копеечник альпийский (переходящие плантации)				
		Мята перечная		Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Бентус, ВР (480 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-39-1 28.05.2023	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	1,5-3	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
			Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Гранбаз, ВР (480 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-328-1 14.04.2024	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Изобен, ВР (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2720-1 29.06.2030	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе <i>дурнишник обыкновенный</i>	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Горох на зерно (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста (3-5 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Наношанс, ВР (480 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-2504-1 11.12.2029	2-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА кислоте, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА кислоте, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ранголи-Базорон, ВР (480 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1423-1 27.03.2027	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Сикурс, ВР (480 г/л) ООО «Форвард»; ООО «УРОЖАЙ XXI» 3/3 (099)042-03-1485-1 26.04.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 ^{го} тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	1,5-3	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Барон, ВР (480 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1529-1 25.07.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 ^{го} тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	1,5-3	Нут		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
		Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.			
Бенито, ККР (300 г/л) АО «Щелково Агротех» 3/3 018-03-3051-1 17.03.2031	2-3 2-3 (А)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3 1,5-3(А)	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
Бизон, ВК (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2208-1 178-03-2208-1/377	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

25.04.2029	2-3	Горох	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Тигрис, ВР (480 г/л) ООО «Листерра» 3/3 010-03-3625-1 12.04.2032	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 –Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Бентекс, ВР (480 г/л) ООО «Агрохимические технологии» 3/3 278-03-3642-1 17.04.2032	1,5 - 3,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорных растений и 1-3 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Бентазон + ацифлурфен

Блиц, ВРК (320+160 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03-3572-1 27.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,7			Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Рэйззон Плюс, ВРК (320+160 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3866-1 09.11.2032	1,5 – 2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Галакси Топ, ВРК (320 г/л бентазона к-ты + 160 г/л ацифлурфена) БАСФ СЕ, ООО «ЮПЛ» 2/3 014(148)-03-3663-1 27.04.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,7			Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Дибазон, ВРК (320+160 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3580-1 31.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культур в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,7			Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культур в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Зазофен, ВР (360+80 г/л) ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 3/3 677-03-3093-1 06.04.2031	1-1,5	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Бентазон + имазамокс

Корсар Супер, ВРК (400 + 25 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2051-1 11.11.2028	1,2-1,6	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	-(3)
Корум, ВРК (480 + 22,4 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-1120-1 224-03-1120-1/265 19.05.2026	1,5-2	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 тройчатых листа сои в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,75-1 л/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/г. Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев.	60(1)	-(3)
	1,2-1,4	Горох	Однолетние и некоторые двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 листьев гороха в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,6-0,7 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свёклы составляет – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	53(1)	-(3)

Бентазон + кломазон

Эвентус, МЭ (480 + 50 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3346-1 24.10.2031	1,5-2,5	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	---------	-----	--	--	--------	------

Бентазон + тифенсульфурон-метил

Бизон Эдванс, КЭ (350 + 2 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2860-1 28.10.2030	1,5-2,5	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорняков и 1-3 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----	---	--	-------	------

Бентазон + хизалофоп-П-этил

Гейзер, ККР (300+45 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-1474-1 018-03-1474-1/238 19.04.2027	2-3	Соя	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-2,5	Горох (на зерно, овощной)	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1)	

Бентазон + фомесафен

Когорта, ВГР (330 + 150 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2837-1 12.10.2030	1,0-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков и 1-4 настоящих листьев у культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
--	---------	-----	-------------------------------	---	-------	------

Биспирибак кислота

Нарис, СК (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-315-1 03.04.2024	0,075-0,09 (А)	Рис	Однолетние злаковые, осоковые, а также некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев однолетних злаков и 5-6 листьев клубнекамыш в баковой смеси с ПАВ ЭТД-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 100 л/га	60(1)	-(3)
---	----------------	-----	---	---	-------	------

Биспирибак натрия

Номини, СК (400 г/л) Кумиани Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 133-03-843-1 29.10.2025	0,075-0,09	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыш в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га, при авиационной обработке – 100 л/га	60(1)	-(3)
	0,075-0,09 (А)					

Глифосат (изопропиламинная соль)

Чистогряд, ВР (360 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-03-115-1 31.07.2023	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	- (1)	3(-)
Стриж, ВДГ (687 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-03-776-1 10.09.2025	45 г/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Глайсель, ВР (360 г/л) ООО «Доброхим» 3/3 217-03-146-1 13.10.2023	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
Ликвидатор, ВР (360 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-03-77-1 20.06.2023	80мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²	- (1)	3(-)
	120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5 л /100 м ²		
	40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости –5л/100 м ²		
	80мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости –5л/100 м ²		
	120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в том числе злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 5л/100м ²		

Раундап, Гель (7,2 г/л) МОНСАНТО ЕВРОПА СА 3/3 090-03-1299-1 11.12.2026	0,3 мл (1 нажатие аппликатора)/3 00 см ² (ориентиро- вочно: площадь: 10х30 см, или 5х60 см, или 15х20 см) (Л)	Плодовые; виноградники; картофель; поля, предназначенные под посев различных сельскохозяй- ственных и цветочных культур; участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди)	Однолетние и двулетние злаковые и двудольные сорные растения	Нанесение аппликатором на листья вегетирующих сорных растений весной или летом (без соприкосновения с почвой). Препарат готов к применению без приготовления рабочей жидкости	-(1)	7(-)
САНТИ, ВР (360 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» 3/3 286-03-551-1 11.02.2025	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)

Галоксифоп-П-метил

Зеллек-супер, КЭ (104 г/л к-ты) Дау АгроСаенсес Вертрибгезельшафт М.Б.Х. 2/3 009-03-2243-1 23.05.2029	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя.	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, просо сорно- полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, просо сорно- полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-(1)	
	1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,0		Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
	0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1-2)	
1,0	Многолетние злаковые сорные растения					
Злак Супер, КЭ (104 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-3308-1 21.09.2031	0,5	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Гаугай, КЭ (108 г/л) ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 2/3 677-03-3062-1 17.03.2031	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Галактион, КЭ (104 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3009-1 08.02.2031	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)	60 (1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)		
Галлон, КЭ (104 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМ ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1064-1 06.04.2026	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Галокситин, КЭ (104 г/л) ООО «АгроХимСтрой» 3/3 647-03-2852-1 02.11.2030	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Галоп М, КЭ (104 г/л) ООО «АгроТехИнвест» 3/3 402-03-3800-1 19.09.2032	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное и сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Злакосупер, КЭ (104 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2876-1 09.11.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов, при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Орион, КЭ (104 г/л к-ты) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2379-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.11.2013 № 161) 25.11.2023	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ГалактАлт, КЭ (104 г/л) ООО «Агровит» 3/3	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

235-03-216-1 30.12.2023	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ранголи Галситил, КЭ (104 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1342-1 24.01.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Галмет, КЭ (104 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМПРОМ» 2/3 035-03-1511-1 30.05.2027	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая			-(1)	
	1	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Лен-долгунец			Опрыскивание посевов при высоте льна 12-18 см в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
Ореол, КЭ (104 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-1443-1 278-03-1443-1/279 06.04.2027	0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Канон, КЭ (104 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1515-1 13.06.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Сокол, КЭ (104 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-2657-1 21.04.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
ФлангАгро, КЭ (104 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АГРОХИМ-ХХI» 3/3 010(197)-03-2994-1 25.01.2031	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая			-(1)	
	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		Свекла кормовая			-(1)	
Соната Супер, КЭ (104 г/л) ООО «АМУРАГРОХИМ» 3/3 036-03-3380-1 17.11.2031	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Глифосат (изопропиламинная соль)

Зеро, ВР (360 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрива АД 2/3 184(026)-03-3537-0 17.03.2025	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6-8		Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4		Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Росейт, ВР (360 г/л) Альбау Юроп Сарл 2/3 329-03-3177-0 07.06.2023	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно – кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		

Дзюдо, ВР (360 г/л) ООО «АГРОТЕХИНВЕСТ Т» 2/3 402-03-3170-0 31.05.2023	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2-4	Поля, предназначенные под посев поздних яровых и озимых культур на семена	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Напалм-480, ВР (480 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 2/3 004(549)-03-3754-0 12.07.2025	1,5-4	Поля, предназначенные под посевы яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается.	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,5-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
Раундап Макс, ВР (450 г/л)* МОНСАНТО ЕВРОПА СА 3/3 050-03-262-1 02.03.2024	1,6-3,2	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	3,2-6,4	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4,2	Чайные плантации (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) с интервалом 50 дней. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(2)	
	1,6-4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	1,6-2,4	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га		
	1,6-2,4	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га		
	1,6-2,4	Лен-долгунец				
	2,4	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

4,8-6,4	картофель, масличных, бахчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)		
1,6-3,2	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные		
4,8-6,4		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие)		
3,2-6,4	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,5-0,65	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	
6,4	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная сети	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,4-4			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4-4,8	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	Лаванда		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,4	Облепиха, шиповник не-плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культур). Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га	
2,4	Паровые поля, предназначенные под посев и -		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)
4	посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послепосевной период предшественников. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2,5-6,5	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков 1 раз в 1-3 года. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(-)
	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 1 раз в 100 лет. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	

		Лесные культуры: кедр, ель	лиственные древесно-кустарничко-вые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га		
	2,5-6,5	Посевы и посадки ели в питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания сеянцев и саженцев. Интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(-)	
	0,45-1,8 мл/дереву	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостой	Лиственные древесно-кустарничковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	
	3,3-6,7 мл/дереву	Смешанные приспевающие и спелые древостой	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
Торнадо 500, ВР (500 г/л к-ты) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3398-0 06.12.2023	1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	7(7)
	3-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых культур,	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	3-4	возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2,2-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарничковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	4,3-5,4		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарничковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Торнадо, ВР (360 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3430-0 15.12.2023	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных,	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	6,0-8,0	бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Злостные многолетние (<i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной палец</i>) корнеотпрысковые сорные растения		
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	6,0-8,0		Злостные многолетние (<i>вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной палец</i>) корнеотпрысковые сорные растения		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	4,0-8,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых <i>вейника, тростника</i>), листовенные древесно-кустарниковые породы (<i>осина, береза, ольха</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	6,0-8,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (<i>вейник, тростник</i>), листовенные древесно-кустарниковые породы (<i>ива, клен, ясень, вяз, акация</i>)		
	3,0-8,0	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, листовенные древесно-кустарниковые породы (<i>осина, береза, ольха, ива</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Лесные культуры сосны, ели, кедра		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>осина, береза, ольха, ива</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
		Хвойно-лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>осина, береза, ольха, ива</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

	0,55-1,1 мл/дереву	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно- кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	
	4,2-8,3 мл/дереву	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеоб- разования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		

Глифоголд, ВР (360 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРА Л СОЛЮШНС Лтд. 2/3 281-03-3157-0 20.05.2023	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	3-6	Земли несельско- хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно- кустарниково-вые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
6-8	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно- кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Аристократ, ВР (480 г/л) ООО «АГРОКОМ» 2/3 038-03-3195-0 27.06.2023	1,5-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5-4	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

	2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки		
	4,5-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

Глифосат (калиевая соль)

Глифосан Супер, ВР (540 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-1043-1 01.03.2023	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посевы и посадку зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в т.ч. газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника) и лиственных древесно-кустарниковых пород (за исключением относительно устойчивых осины, березы, ольхи)			
3-5	Все виды нежелательных относительно устойчивых травянистых растений, в т.ч. вейник, тростник и лиственных древесно-кустарниковых пород (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Торнадо 540, ВР (540 г/л) АО Фирма «Август»	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	7(7)

2/3 021-03(04)-1703-1 021-03(04)-1703-1/339 01.03.2023	1,4–2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	2,8–3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	2 -3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
3-5	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)					
Тотал 480, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-3603-0 06.04.2025	1,0–3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	- (1)	7(7)
	3,0–4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		
	3,0-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,0–2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		

	2,0–3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5–3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		
	3,0–4,3	и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	4,3–5,4		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Факел Экстра, ВР (500 г/л) ООО «Химагромеркетинг» 2/3 064-03-3765-0 17.07.2025	1,5–3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	-(7)
	3,0–4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5–3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	
Вольник, ВРК (540 г/л) ООО «Франдеса» 2/3 297-03-3058-0 17.03.2023	1,4–2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, газонные и другие яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	-(1)	-(7)
	2,5–4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4–2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га		

		Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			

Глифосат кислоты (аммонийная соль)

Глифог Супер, ВДГ (687 г/кг) ООО «АГРОХИМ-ХХИ», ООО «АгроХимИнвест 2/3» 197(549)-03-3096-0 07.04.2023	1-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(-)
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	3-3,5		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	1-2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-3		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	3-3,5		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	1,5-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
--	-----	---	---	---	--	--

Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)

Ампир, ВР (360 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИМ-СНАБ», ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПК ХИМИЯ» 2/3 574(682)-03-3153-0 19.05.2023	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной и летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефте-проводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Аргумент, ВР (360 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 2/3 607-03-3741-0 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.03.2021 №3070) 22.03.2023	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	7(-)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и другие корнеотпрысковые сорняки)			

	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый и другие корнеотпрысковые сорняки)			
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6,0-8,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3950-0 11.01.2026	1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2,0-3,0	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения				
	3,0-3,5	Злостные многолетние (свиной пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения				
	1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Пары	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	2,0-3,0	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0-3,5	Злостные многолетние (свиной пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения				
Глифор, ВР (360 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-03-3458-0 27.12.2023	2-5	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	3	Поля под посевы (посадки) сои, подсолнечника, капусты	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной) сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной) сорные растения			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Наземное опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			

	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 15 дней после обработки		
	4-6		Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Глифог, ВР (360 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»; ООО «Агрохим – XXI» 2/3 023(198)-03-3959-0 19.01.2026	2-5	Поля, предназначенные под посев сахарной свеклы, кукурузы	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2-3	Поля, предназначенные под посев картофеля		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-3	Поля, предназначенные под посев подсолнечника, капусты и сои	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые, зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочего раствора – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорняки			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			

	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения				
Кайман, ВР (360 г/л) АО «ФМРус» 2/3 050-03-3815-0 04.10.2025	2-4	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорняки				
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорняки				
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг) АО «ФМРус»; ООО «Агрохиминвест» 2/3 050(360)-03-3915-0 19.12.2025	1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	7(7)
		2,0-3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
3,0-3,5		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения					

	1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,0-3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	3,0-3,5		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения			
	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
	3,0-4,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Рузмин, ВР (360 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-03-3878-0 15.11.2025	2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/г	-(1)	7(7)
	2,0-3,0	Поля под посевы (посадки) сои, подсолнечника, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0	Поля под посевы (посадки) льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0 - 4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Рауль, ВР (360 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-03-3949-0 11.01.2026	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических, масличных, бахчевых, цветочных (семенные посевы) и яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	7(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			

	2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Спрут, ВР (360 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3920-0 26.12.2025	2,0 – 4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	7(7)
	4,0 – 6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0 – 8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые сорные растения)			
	2,0 – 4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0 – 6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0 – 8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые сорные растения)			
	4,0 – 8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3,0	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
3,0 – 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов,	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			

	6,0 – 8,0	насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Тайфун, ВР (360 г/л) АО «Группа компаний «ПроАгро» 2/3 535-03-3239-0 20.07.2023	2-5	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	7(7)
	3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в послеуборочный период или весной за 2 - 4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,5 - 0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Наземное опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га		
	4-6		Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения			

Файтер, ВР (360 г/л) ООО «АМУРАГРОХИМ» 2/3 036-03-3234-0 18.07.2023	2-5	Поля, предназначенные под посев (посадку) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2-3	Поля, предназначенные под посев (посадку) сои, подсолнечника, капусты	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые сорные растения			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние и однолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения				
Факел, ВР (360 г/л) ООО «Химагромаркетинг.Р У» 2/3	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

063-03-3816-0 04.10.2025	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
Тотал, ВР (360 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-3623-0 12.04.2025	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения			
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-8,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения)			
	3,0 – 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	4,0-6,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

Гелиос, ВР (360 г/л) ООО «Агрохимические технологии» 2/3 278-03-3640-0 17.04.2025	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения			
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения			
Гелиос Экстра, ВР (540 г/л) ООО «Агрохимические технологии» 2/3 278-03-3641-0 17.04.2025	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га		
	2,5-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			

Глифосат кислоты (калиевая соль)

Амбир Экстра, ВР (540 г/л) ООО «ХИМ-СНАБ», ООО «БРОХИМ», ООО «НПК ХИМИЯ» 2/3 574(575,682)-03-3438-0 22.12.2023	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(7)
		Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных		Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)				

	3-5	и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
ГлиБест 540, ВР (540 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3038-0 01.03.2023	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые двудольные травянистые растений	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Глифор Форте, ВР (540 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-03-3562-0 21.03.2025	1,4-0,28	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной и летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
	1,3-4	Поля, предназначенные под семенные посев яровых культур		Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения шоссейных дорог)		Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

Спрут Экстра, ВР (540 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3368-0 15.11.2023	1,4 – 2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	-(7)
	2,5 – 4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4 – 2,5	Поля, предназначенные под посев зерновых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,5 – 4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4 – 2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1,4 – 2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2,0 – 3,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
			Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения, включая <i>борщевик Сосновского</i>	Опрыскивание разновозрастных растений <i>борщевика Сосновского</i> высотой 20-40 см. Продолжительность защитного периода 30-45 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	3,0 – 5,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (<i>вейник, тростник</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>ива, клен, ясень, вяз, акация</i>)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Спач, ВР (540 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-03-3948-0 11.01.2026	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, картофель, бахчевые, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2,5-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
	2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых <i>вейника, тростника</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>осина, береза, ольха</i>)			
	3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (<i>вейник, тростник</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>ива, клен, ясень, вяз</i>)			
Тачдаун, ВР (540 г/л) ООО «Тетра Хим» 2/3 642-03-3936-0 09.01.2026	1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2,6-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,3-2,6	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,4-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения, в том числе злостные			

	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3,0-4,0	электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Ураган Форте, ВР (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-3359-0 31.10.2023	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т. ч. лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	3-4	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т. ч. лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Торнадо 540, ВР (540 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3983-0 10.02.2033	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	- (1)	7 (7)
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	2,5-4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га.		
	2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-		
	2,0-3,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3,0-5,0	Земли сельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		

Глифосат (калийная соль)

Рап 600, ВР (600 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-199-1 19.12.2023	1,25-2,5 1,25-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, бобовые, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	-(1)	-(3)
	2,5-3,3 2,5-3,3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,25-2,5 1,25-2,5 (А)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
	2,5-3,3 2,5-3,3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,25-2,5 1,25-3,3 (А)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		

Глифосат (натриевая соль)

Космик Турбо, ВРГ (700 кислоты г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 2/3 201-03-3324-0 29.09.2023	1-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(7)
	2-3		Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)			
	3-4	Злостные многолетние (свинойрой, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	1-2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	3-4		Злостные многолетние (свинойрой, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			

	1,5-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	3-4		Устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник)			

Глифосат (калиевая соль)+сульфометурон-метил+хлорсульфурон

Гранж, ВДГ (525 +105 +20 г/кг) ЗАО «Юнайтед Агро», ЗАО «НПФ «Голицыно Агро» 3/3 2587-13-108-507(061)-0-1-3-0 17.03.2023	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой растительности и лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и другие)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней после обработки. В сезон обработки не допускается сбор грибов и ягод	-(1)	-(-)
			Борщевик Сосновского, вейник наземный			

Глифосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) 16.12.2025	2,5-3,5	Флодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га.	21(1-2)	-(3)
Лайфлайн, ВР (280 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03(04)-3599-1 07.04.2032	1,5-4,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		Поля, предназначенные под посев различных яровых культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
Мегаполис, ВР (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3	2-5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)

010-03(04)-3761-1 14.07.2032	2-3	Картофель	сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	2-3	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100 -200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100 -200 л/га		

Десмедифам + фенмедифам

Эксперт 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-2173-1 31.03.2029	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
Бицепс 22, КЭ (100 + 100 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1722-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.11.2017 № 1588) 06.11.2027	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Свекла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-(2)	
		Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(2)	
	1	Свекла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(3)	
Бифор 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2916-1 08.12.2030	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды Щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(1)	
Бицепс 300, МКЭ (150 + 150 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2632-1 26.03.2030	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(2)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) сорные растения	Последовательное трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(3)	
Секира Дуэт, КС (160 + 160 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ПАНАМА	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая		Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	

АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1616-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1207) 04.09.2026	1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)		
		Свекла кормовая			-(2)		
	1	Свекла сахарная			60(3)		
		Свекла кормовая			-(3)		
Бетанал 22, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-901-1 15.12.2025	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5				Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		60(2)
	1				Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		60(3)
Бетаниум 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-308-1 31.03.2024	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	1,5				Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		55(2)
	1				Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		55(3)
Бетахим 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-364-1 04.06.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5				Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		60(2)
	1				Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		60(3)
Бетацвай, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2096-1 31.01.2029	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(3)	-(3)	
	1,5				Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		55(2)
	3				Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		55(1)
Бельведер, СЭ (160 + 160 г/л) ООО «АДАМА РУС». 3/3 156-03-2129-1	1,0	Свёкла кормовая, свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)	

27.02.2029	1,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	3,0			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
Бифор 22, ВСК (160+160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-7-1 05.05.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)		
	1		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)			
Бетарен 22, МКЭ (110 + 110 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-237-1 04.02.2024	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)		
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
Вымпел 2, КЭ (160 + 160 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-1010-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2014 № 350) 18.05.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
		Свекла кормовая			- (1)		
	1,5	Свекла сахарная			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		55(2)
		Свекла кормовая		- (2)			
1		Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(3)	- (3)	
		Свекла кормовая			- (3)		
Бетинол 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «АГРОБИОРО РУС», 3/3 142-03-940-1 29.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5				Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		60(2)
	1				Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		60(3)
Бетинол, КЭ (80+80 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2517-13-108-023-	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листьев) сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

0-1-3-0 12.02.2023	2			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Десфен-80, КЭ (80+80 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-476-1 16.12.2024	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды ширицы	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листьев) сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	
Эксперт Некст, КС (160 + 160 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-603-1 22.03.2025	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
Битал ФД-11, КЭ (80 + 80 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-1484-1 26.04.2027	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды ширицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-2			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	
Секунда, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ- ПРОМ» 3/3 035-03-1597-1 07.11.2027	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(3)	

Синбетан 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 004(549)-03-2947-1 20.12.2030	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Диклосулам

Плектор, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2651-1 19.04.2030	0,025-0,05	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,03			Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в чистом виде или с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Диклосоя, ВДГ (840 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-3835-1 24.10.2032	0,02-0,03	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,03-0,04	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) и некоторые злаковые (виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,024-0,040	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

Дикамба (диметиламинная соль)

Банвел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-943-1 17.01.2026	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	55(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	50(1)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды шавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
Витара, ВР (480 г/л) «Тагрос Кемикалс Индия ПВТ Лимитед» 3/3 636-03-2774-1 17.08.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	59(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	

	1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего), борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Запрещается сбор грибов и ягод в период проведения обработок. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
Гель-Деймос, Гель (50 г/кг дикамбы к-ты) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3493-1 09.02.2032	0,1 г/100 см ² листовой поверхности (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	На поверхность листа сорного растения выдавить из полимерной трубы полоску геля длиной 1 см (полоска геля длиной 1 см соответствует 0,1 г) и с помощью специального аппликатора в виде закругленного носика трубки распределить гель по поверхности листа на площадь 100 см ² . Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание гербицида на злаковые растения, формирующие дернину газона	-(1)	3(-)
Герб-480, ВР (480 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. (Венгрия) 3/3 607-03-3739-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.02.2021 № 3003) 03.02.2031	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно, кроме на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дамба, ВР (480 г/л) АО «Щелково Агротех» 3/3 018-03-2493-1 018-03-2493-1/352 08.12.2029	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	20 мл/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
	30 мл/3 л воды (Л)	Участки не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)				3(-)

Дикамбел, ВР (480 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2907-1 02.12.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дианат, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) БАСФ Корпорэшн 3/3 334-03-1559-1 27.09.2027	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Применяется самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,15-0,3 (А)					
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости: – при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	50(1)	
	0,4-0,8 (А)					
1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)		
1,6-2 (А)						
2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га			
Девиз, ВР (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко», АГРИЯ АД 3/3 184(026)-03-2262-1 02.06.2029	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Деймос, ВРК (480 г/л дикамбы к-ты) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1787-1 (взамен ранее	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень озимые, рожь			-(1)	

выданного свидетельства от 08.04.2014 № 317) 07.04.2024	0,4-0,8	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60(1)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га. Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней	-(1)	
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га. Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней		
	1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	-(1)	
		Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га. Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней	-(1)	
	20 мл/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней	-(1)	3(-)
30 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²				
Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-322-1 14.04.2024	0,15-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
Оптимум, ВРК (480 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ» 3/3 063-03-2783-1 08.09.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
Санпэй, ВР (480 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-336-1 17.04.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Мономакс, ВР (480 г/л дикамбы кислоты) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 2538-13-108-023-0-1-3-0 04.03.2023	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Просо				
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	1,6-2	Сенокосные угодья	Черемша, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)	
2,6-3,1	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га					
Мономакс, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-3906-1 12.12.2032	0,15-0,3	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения, включая виды бодяка и осота	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости-150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5		Просо			
	0,4-0,8	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды бодяка и осота	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости-150-400 л/га		
Диамант, ВР (480 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-90-1 11.07.2023	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4-х листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,6-3,0	Пары	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

Декабрист, ВР (480 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-251-1 09.02.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Губернатор, ВР (480 г/л) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-460-1 14.12.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень яровые, рожь			60(1)	
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Адвокат, ВР (480 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 3/3 035-03-1481-1 25.04.2027	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	
Диастар, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2689-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2017 № 1630) 046-03-2689-1/304 27.11.2027	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)	
	20 мл/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	
	30 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)				

Ларт, ВР (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-2967-1 29.12.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(2)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Мурал, ВР (480 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. 3/3 742-03-3242-1 21.07.2031	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)

Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)

Реферн, ВГР (351 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-3048-1 14.03.2031	0,17-0,2	Пшеница, ячмень озимые и яровые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,45-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,5	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, в том числе бодяк	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон

Тигус Плюс, ВДГ (609 + 32,5 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1928-1 029-03-1928-1/287 27.05.2028	0,307-0,385	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые (в т.ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Дикамба (диметиламинная соль) + топразамзон

Стеллар, ВРК (160 + 50 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03-275-1 19.03.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ (0,5 % от объема рабочей жидкости). Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	----------	---	---	-------	------

Дикамба (диметиламинная соль) + флорасулам

Спикер, КЭ (422 + 18 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-644-1 192-03-644-1/206 20.04.2025	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза				

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон

ДУБЛОН Супер, СП (425 +125 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1794-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.05.2014 № 356) 25.05.2024	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адю. Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	--	-------	------

Дикамба кислота + никосульфурон

Хорс Д, КС (200 г/л + 50) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2910-1 02.12.2030	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	---	---	-------	------

Дикамба (диметиламинная соль) + никосульфурон

Корлеоне, КЭ (420 г/л + 80 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-359-1 26.05.2024	0,3-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных сорняков и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	---	-------	------

Дикамба (натриевая соль) + дифлуфензопир (натриевая соль) + никосульфурон

Кельвин Плюс, ВДГ (424 +170 + 106 г/кг) БАСФ Корпорэйшн 3/3 334-03-1925-1 334-03-1925-1/382 22.05.2028	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе от 3-5 до 7-8 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорных растений, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:3. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	---	---	-------	------

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон

Дублон Супер, ВДГ (425 г/кг +125 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1793-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.05.2013 № 9) 06.05.2023	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо. Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы в фазе 1-3 листьев однолетних злаковых и 2-4 листьев однолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
Милагро Плюс, МД (220 + 50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2979-1 17.01.2031	1,0-1,2		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего и гумая 10-15 см, в фазу розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон

Линтур, ВДГ (659 + 41 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-490-1 23.12.2024	0,135	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала (2-3 листа) – конец кушения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,12-0,135 (А)					
	0,15-0,18	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га			
0,18	Газоны злаковых трав	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-(1)			

	1,8 г/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя в мае – начале июня по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-(1)	3(-)
--	--------------------	----------------------	---	--	------	------

Дикамба (натриевая соль) + топразезон

Стеллар Плюс, ВРК (160 + 50 г/л) БАСФ СЕ (Германия) 2/3 014-03-2686-1 27.05.2030	1,0-1,2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох.	60(1)	-(3)
---	---------	----------	---	--	-------	------

Дикамба + пиклорам+клопиралид (диметилэтаноламинные соли)

Генсек, ВГР (88,5 г/л + 88,5 г/л + 177 г/л) ООО «АГРО-ИННОВАЦИИ», ООО «АГРУСХИМ» 3/3 146(002)-03-1974-1 06.08.2028	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы яровой	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние (виды осота, амброзии, выюнок полевой) двудольные сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчачка ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(1)	-(-)
	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные под посев пшеницы озимой		Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчачка ползучего. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га		
	1,5-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения, засоренные горчачком ползучим (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние сорные растения, в том числе борщевик Сосновского (до выбрасывания цветоноса)	Опрыскивание вегетирующих нежелательных растений в фазу розетки листьев-начала бутонизации горчачка ползучего, розетки листьев борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом земли несельскохозяйственного назначения, том числе для отдыха – не ранее 3 дней	-(1)	-(-)
	0,25-0,5	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4 и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	57(1)	-(-)

Дикамба + никосульфурон + римсульфурон

Кордус Плюс, ВДГ (550 + 92 + 23 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2718-1 16.08.2030	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные виды, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе	60(1)	-(3)
---	-----------	----------	--	-----------------------------	-------	------

Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)

Фенизан, ВР (360 г/л + 22,2 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1449-1 06.04.2027	0,14-0,2 0,14-0,2 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кущения культуры (3-4 листа) – конец кущения и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной – 25-50 л/га		
	0,14-0,2 0,14-0,2 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		Лен масличный, лен долгунец		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки		

Дикват (дибромид)

Суховой, ВР (150 г/л диквата) АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-1700-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.10.2015 № 825) 021-03(04)-1700-1/275 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	1-2	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(3)
Реглон Форте, ВР (150 г/л диквата) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-04-1019-1 041-04-1019-1/154 08.03.2026	1-2	Картофель продовольственный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Голден Ринг, ВР (150 г/л диквата) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03(04)-2620-1 22.03.2030	2,0	Картофель продовольственный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(7)
--	-----	-----------------------------	--	--	-------	------

Дифлюфеникан+флуфенацет+флуртамон

Бакара Форте, КС (120+120+120 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1211-1 04.09.2026	0,6-1	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева замещающих культур весной высевать только зерновые колосовые культуры после проведения глубокой вспашки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	-------	----------------	---	---	------	------

Диметенамид-Р

Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л) БАСФ Корпорэйшн 3/3 334-03-821-1 26.10.2025	0,8-1,2	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5+0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание вегетирующих растений, начиная с фазы двух настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорных растений первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Эталон, КЭ (720 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-03-160-1 25.11.2023	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Дифронт, КЭ (720 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-840-1 29.10.2025	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Диметенамид-Р + тербутилазин

Акрис, СЭ (280 г/л + 250 г/л) БАСФ Корпорэйшн 3/3 334-03-2557-1 04.03.2030	2,0-3,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов (до фазы 3-5 листьев) культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Изоксафлютол

Мерлин, ВДГ (750 г/кг) Байер С.А.С. 2/- 213-03-1208-1 04.09.2026	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(30)
---	----------	----------	--	--	-------	-------

Изоксафлютол+антидот ципросульфамид

Мерлин Флекс, КС (240 г/л+ 240 г/л) Байер Кроксайенс АГ 2/3 019-03-2038-1 01.11.2028	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев кукурузы и ранние фазы развития сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только озимую пшеницу. Весной следующего года, если в год применения гербицида отмечена засуха, нельзя высевать свеклу, рапс, подсолнечник, гречиху, картофель и овощные культуры. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхление на глубину не менее 15 см. На почвах с рН=7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до 18 месяцев после применения гербицида. При выращивании кукурузы в условиях орошения норма расхода воды за один полив не должна превышать 300 м ³ л/га. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	-(3)
	0,2-0,3	Нут	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В условиях достаточной влажности ограничения по севообороту отсутствуют. Если в год применения гербицида отмечена засуха, перед посевом чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхления на глубину не менее 15 см. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	60(1)	

Изоксафлютол + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

Аденго, КС (225 + 90 + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-03-1022-1 10.03.2026	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года нельзя высевать чувствительные культуры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм.	60(1)	-(3)
				В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. На почвах с рН 7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Изопротурон+дифлюфеникан

Морион, СК (500 + 100 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1704-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.04.2017 № 1467) 18.04.2027	0,75-1	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-(1)	-(3)
Нерга, КС (500 + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2666-1 23.04.2030	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Имазамокс

Каспер, ВРК (40 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2736-1 178-03-2736-1/381 06.07.2030	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно), соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,4	Подсолнечник (ги- бриды, устойчивые к действию имидазолинонов) (на семена и масло)				
Пульсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 334-03-2185-1 334-03-2185-1/276 334-03-2185-1/361 04.04.2029	0,8-1,25	Подсолнечник (ги- бриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме овощных крестоцветных культур, картофеля и свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом овощных крестоцветных культур, свеклы и посадки картофеля – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75-1	Соя, горох (кроме овощного)				

Пульсар Плюс, ВР (25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 224-03-1432-1 224-03-1432-1/392 29.03.2027	1,4-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам Пульсар Плюс, ВР (25 г/л имазамокса) и Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса+ 7,5 г/л имзапира))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,4-1,6	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к нимидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Безопасный интервал между применения препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	
	1,0-1,6	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазы развития примордий-1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	60(1)	
	1,0-1,6	Горох	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	

<p>Пульсар Старт, ВРК (120 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В 3/- 224-03-3043-1 04.03.2031</p>	3-4	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Заразиха, виды	Предпосевная обработка семян заблаговременно с последующим опрыскиванием посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры гербицидом Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира) с нормой расхода 1,6 л/га. В случае пересева в год применения не рекомендуется высевать крестоцветные, сахарную и столовую свеклу, подсолнечник, картофель и овощные культуры. Ограничения по севообороту при применении гербицида Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира): пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник традиционных сортов и гибридов, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/т	60(1)	-(3)
<p>Пульс-Стар, ВРК (120 г/л) ООО «Химагромеркетинг.РУ» 3/3 063-03-2885-1 17.11.2030</p>	0,25-0,35	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); через год – яровые и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	-(3)
<p>Пронус, ВР (40 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-2405-1 18.09.2029</p>	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,8-1,1	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Родимич, ВР (40 г/л) ООО «Франдеса» ООО «Форвард» 3/3 297(042)-03-1240-1 26.09.2026	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
Парадокс, ВРК (120 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1760-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 342) 021-03-1760-1/371 20.04.2024	0,25-0,35	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,4	Рапс, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Парадокс, ВРК)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га		

	0,3-0,4	Рапс, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,4	Люцерна	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа), начиная от 2-х настоящих листьев культуры, для устоявшихся посевов обработки выполнять до отрастания культуры весной или между укосами. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)

Глобал, ВР (40 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-63-1 12.06.2023	0,75-1	Соя Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1) 56(1)	-(3)
	1-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам на семена и масло		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	

Глобал Плюс, ВК (120 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1382-1 05.03.2027	0,3-0,4	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,4	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3-0,4	Рапс озимый (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Имазоанс, ВР (40 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-240-1 126-03-240-1/94 05.02.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	

	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Зонатор, ВР (40 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИН-ВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1061-1 06.04.2026	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида) и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох (при выращивании на зерно)			52(1)	
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Имазабел, ВР (40 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-03-1024-1 10.03.2026	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев у культуры). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы-16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	

Листего Про, ВР (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-2668-1 27.04.2030	0,8-1,0	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду Листего Про, ВР (50 г/л имазамокса))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь, свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) можно высевать через 19 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Юнкер, ВР (40 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-254-1 10.02.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости –	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)		200-300 л/га	53(1)	
Имквант, ВР (40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-264-1 02.03.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох (при выращивании на зерно)			52(1)	
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам) на семена и масло		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости –		
Зодиак, ВР (40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно	60(1)	-(3)

ИНК. 3/3 010(011)-03-1564-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.12.2014 № 493) 24.12.2024		Горох (при выращивании на зерно)		высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	52(1)	
Илот, ВР (40 г/л) ООО «Агрохим-XXI» 3/3 197-03-1374-1 21.02.2027	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
Курсар, ВР (40 г/л) ООО «СФ- РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1540-1 10.08.2027	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Горох и нут (при выращивании на зерно)			53(1)	
Метас, ВР (40 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3728-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2567) 25.07.2027	0,75-1	Соя, горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		1			Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов) на семена и масло	
Пульмакс, ВРК (120 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3	0,25 – 0,35	Горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу	52(1)	-(3)

046-03-3693-1 22.05.2032		Соя		озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	
	0,3 – 0,4	Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	57(1)	
Юзмар, ВР (40 г/л) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3794-1 13.09.2032	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно), нут	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	53 (1)	-(3)
		Соя			60 (1)	

Имазамокс + имазапир

Девайс Ультра, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУП» 3/3 062-03-3092-1 06.04.2031	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	---	--	--	-------	------

<p>Диома, ВРК (33 + 15 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3394-1 05.12.2031</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
<p>Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 + 7,5 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 224-03-774-1 10.09.2025</p>	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<p>Евро-Лайтнинг, ВРК (33 + 15 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 334-03-2534-1 334-03-2534-1/367 18.02.2030</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
<p>Евро-Ленд, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «Яровит» 3/3 282-03-545-1 05.02.2025</p>	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

<p>Еврошанс, ВРК (33+15 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-618-1 31.03.2025</p>	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.</p> <p>Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 + 7,5 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-3045-1 03.03.2031</p>	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Каптора, ВРК (33+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-839-1 29.10.2025</p>	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Каптора, ВРК)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.</p> <p>Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Агро-Лайт, ВРК (33+15 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1562-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.12.2015 № 878) 09.12.2025</p>	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.</p> <p>Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)

Имквант Супер, ВРК (33+15 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-898-1 097-03-898-1/378 15.12.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Сорейра, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «Краснодарский биоцентр», ООО «ФОРВАРД» ООО «Франдеса» 3/3 248(042,297)-03-1310-1 20.12.2026	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не менее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2	Земли несельскохозяйственного назначения	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
			Амброзия польнolistная	Опрыскивание участков, засоренных амброзией польнolistной в фазу всходов и до высоты 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

<p>Мантра, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «Агрохим-ХХ1» 3/3 197-03-1373-1 21.02.2027</p>	1-1,2	<p>Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)</p>	<p>Однолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не менее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Импекс Дуо, ВРК (33 + 15 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-1460-1 11.04.2027</p>	1-2	<p>Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)</p>	<p>Однолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Каптора Плюс, ВРК (16,5 + 7,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-2675-1 17.05.2030</p>	1,6-2,5	<p>Подсолнечник (на семена и на масло) (гибриды, устойчивые к гербициду Каптора Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира))</p>	<p>Однолетние злаковые и двудольные сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Грант, ВРК (33 + 15 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-3694-1 22.05.2032</p>	1,0-1,2	<p>Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)</p>	<p>Однолетние злаковые и двудольные сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Грант, ВРК (33 + 15 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-3694-1 22.05.2032</p>	20 – 40 мл/100 м ² (Л)	<p>Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений</p>	<p>Борщевик Сосновского</p>	<p>Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 20-30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м²</p>	-(1)	1(-)

Концепт, МД (38 + 12 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-109-1 23.07.2023	0,6-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	-----	---	---	-------	------

Имазанпир

Ас, ВК (250 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХI» 2/3 197-03-2459-1 06.11.2029	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
Шквал, ВК (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2428-1 15.10.2029	2,0–2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории), создание противопожарных минерализованных полос	Все виды сорных растений, в т.ч. <i>амброзия полыннолистная</i> и <i>горчак ползучий</i>	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. <i>амброзии полыннолистной</i> в фазе 2-4 листьев и <i>горчака ползучего</i> в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	2,0–5,0		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (<i>осина, береза, ольха, ива, сосна, ель</i> и другие)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
Арбонал, ВК (250 г/л) ООО «НОВОКЕМИ» 3/3 054-03-2481-1 20.11.2029	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в том числе <i>амброзия полыннолистная</i> и <i>горчак ползучий</i>	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе <i>амброзии полыннолистной</i> в фазе 2-4 листьев и <i>горчака ползучего</i> в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	2,0-5,0		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	2,0-3,0	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоченных молодняков (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, один раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой – весной следующего года. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,16-0,32 мл/дерево	Лиственные и лиственно-хвойные древостои в фазе жердняка (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Мягколиственные древесные породы (осина, береза)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.		
	0,8-2,4 мл/дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.		
Грейдер, ВГР (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2335-1 24.07.2029	0,075 -0,12	Подсолнечник, рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	15(15)
	20-50 мл/ 3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	-(3)

Имазапир + сульфометурон-метил

АтронПро, ВДГ (250 + 75 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3781-1 08.09.2032	1,0-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т. ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(1)
	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей растительности. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	1,0-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

	1,5-2,0	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели	Все виды нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности	Опрыскивание вегетирующей растительности, посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой - весной следующего года. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
--	---------	--	--	--	--	--

Имазеталир

Геразол, ВРК (100 г/л) ООО «АгроМир» 3/- 070-03-3812-1 04.10.2032	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78 (1)	-(3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	
Тапир, ВК (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2212-1 06.05.2029	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	27(1)	

Пивот, ВК (100 г/л) BASF Агрокемикал продактс Б.В. 3/3 334-03-2414-1 23.09.2029	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание посевов до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Виадук, ВК (100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010-03-3659-1 26.04.2032	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
Зета, ВРК (100 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2634-1 26.03.2030	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды <i>амброзии</i>) сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды <i>амброзии</i>) сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 настоящих листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

Серп, ВРК (100 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2535-13-108-369(470)- 0-1-3-0 03.03.2023	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов- двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
Сапфир, ВРК (100 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-397-1 07.07.2024	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	78(1)	-(3)
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	40(1)	
Тапирошанс, ВРК (100 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-578-1 01.03.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	78(1)	-(3)

	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
Гольф, ВК (100 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-737-1 30.07.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Солист, ВРК (100 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2384-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 06.03.2017 № 1398) 05.03.2027	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ранголи-Прадо, ВРК (100 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1866-1 09.04.2028	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	78(1)	-(3)

	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
Длясоп, ВК (100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-2670-1 25.05.2030	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Пивам, ВРК (100 г/л) ООО «АМУРАГРОЦЕНТР» 3/3 665-03-2977-1 12.01.2031	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды <i>амброзии</i>) сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Имазетапир + имазамокс

Одиссей, ВГР (40 + 30 г/л) ООО «АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3472-1 12.01.2032	0,5-1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	---	--	---	-------	------

	0,5-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (до 4 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазо-линонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	-----	--	---	-------	------

Имазетапир + имазапир

Тапир Гибрид, МК (50+20 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2597-1 15.03.2030	0,8-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева или повторные культуры) при условии глубокой вспашки рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. Через четыре месяца – пшеницу озимую; пшеницу яровую, овес, ячмень яровой и озимый, рожь. Спустя 18 месяцев можно высевать подсолнечник, рис, сорго; через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	---	--	--	-------	------

Имазетапир + хлоримурон-этил

Фабиап, ВДГ (450+150 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2624-1 24.03.2030	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев у злаков и до 4-6 листьев у двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	-----	---	---	-------	------

	0,08-0,1			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев у двудольных) с добавлением 200 мл/га ПАВ АДБЮ, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
--	----------	--	--	--	--	--

Имазеталир + биоактиватор NN-21

Евро-Ланг, ВРК (100+100 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-4-1 05.05.2023	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к препарату Евро-Ланг, ВРК)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: при необходимости пересева при условии глубокой обработки почвы рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. На обработанных гербицидом участках через 4 месяца можно высевать пшеницу озимую, через 11 месяцев - кукурузу, пшеницу яровую, овес, рожь озимую, ячмень озимый и яровой; спустя 18 месяцев – подсолнечник, рис, сорго, а через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	---	---	---	-------	------

Имазеталир+пропаквизафон

Видблок Плюс, МЭ (37,5+25 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-1917-1 15.05.2028	1,6-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолино-нам)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-2	Соя		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	

Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Вердикт, ВДГ (6 + 30 + 90 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-3232-1 15.07.2031	0,3	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения (овсюг, мятлики, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	-(3)
	0,3 – 0,5	Пшеница озимая, тритикале озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
				Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03(04)-2968-1 29.12.2030	0,025-0,03	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, и устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	------------	-------------------------	---	---	-------	------

Квизалопф-П-тефурил

Багира, КЭ (40 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/3 193-03-1189-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.06.2014 № 385) 26.06.2024	0,75-1	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Свекла сахарная, столовая, подсолнечник, соя, лук, морковь, капуста			60(1)	
	1-1,5	капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, картофель, рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Свекла кормовая, лен-долгунец			-(1)	
Пантера, КЭ (40 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. 3/3 379-03-1170-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 8.03.2013 № 2580) 379-03-1170-1/192 17.03.2023	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, столовая, подсолнечник, соя, лен-долгунец,	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, картофель, рапс				
	1-1,5	Горох на зерно, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Квизурил, КЭ (40 г/л) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3810-1 03.10.2032	0,7-1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	1,0-1,5	белокочанная, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	0,7-1,0	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	
	1,0-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
	1,0-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Лемур, КЭ (40 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-598-1 12.03.2025	0,75-1	Свекла сахарная, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Хилер, МКЭ (40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-387-1 03.07.2024	0,75-1	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (куриное просо, виды щетинника, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

Нопасаран Ультра, КС (250 + 35 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 224-03-1203-1 21.08.2026	1	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей) и ранние фазы развития сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1	Рапс озимый, устойчивый к имидазолинонам				

Квинмерак + хлоридазон

Ребелл Т, КС (60 + 360 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-03-1470-1 18.04.2027	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
---	-------	-----------------	--	---	-------	------

Клетодим

Берилл, КЭ (120 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-3867-1 09.11.2032	0,6-0,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара), сахарная, рапс яровой и озимый, подсолнечник на семена и масло	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	60 (1)	-(3)
	1,6-1,8		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.		
	0,6-0,8	Соя, кормовая свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
Выбор, КЭ (360 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3132-1 12.05.2031	0,3-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Граминион, КЭ (150 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3360-1 021-03-3360-1/414 31.10.2031	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло), картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий				Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га
	0,4-0,6	Люпин, клеццевина (на технические цели)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)		
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий				Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га
	Злакобой, КЭ (240 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ» 3/3 064-03-3547-1 20.03.2032	0,4-0,6	Гречиха, томаты посевной, лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
		1-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий			
		0,4-0,6	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
		1-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий			
Злакобой, КЭ (240 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ» 3/3 064-03-3547-1 20.03.2032	0,2-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)				Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
Злактерр, КЭ (240 г/л) ООО «ГРАНУМ» 3/3 424-03-2479-1 19.11.2029	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки				Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
Капилио, КЭ (240 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» 3/3 570-03-3465-1 29.12.2031	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон АФ ₉₋₁₂ (800 г/л оксигилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,7-1		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонол АФ _{9,12} (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Клерк, КЭ (240 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3898-1 01.12.2032	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, морковь, лук, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ланкастер, КЭ (240 г/л) ООО «Тетра Хим» 3/3 642-03-2918-1 08.12.2030	0,2-0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, картофель	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Лен-долгунец			-(1)	
Макси Злак, КЭ (120 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФ» 3/3 192-03-3277-1 30.08.2031	0,5 - 0,7	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник, соя, горох, картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 - 6 листьев) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0 - 1,6		Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		
Селектор, КЭ (240 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2404-1 002-03-2404-1/356 18.09.2029	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ _{9.12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Селект, КЭ (120 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-534-1 201-03-534-1/283 02.02.2025	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,5-0,7	Соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,5 - 0,7	Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный,	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	1,6 – 1,8	томат посевной, лук-репка, картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние злаковые сорняки, в том числе <i>пырей ползучий</i>	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
Цензор Макс, МКЭ (120 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3147-1 17.05.2031	0,6-0,7	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,4-1,6		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Центурион, КЭ (240 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1056-1 03.04.2026	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1,0	Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфирных кислот) 0,4-0,8 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	
	0,7-1,0	Лен-долгунец	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфирных кислот) 1,4-2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная			-(1)	
Легнион, КЭ (240 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 2539-13-108-023-0-0-3-0 04.03.2023	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
Легнион Комби, КЭ (240 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-2598-1 178-03-2598-1/385 15.03.2030	0,3-0,4	Свекла сахарная, подсолнечник, картофель (кроме ранних сортов), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-0,9		Многолетние злаковые, в том числе <i>пырей ползучий</i> , сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,3-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений в фазу «елочки» льна масличного. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56(1)	
	0,7-0,9		Многолетние злаковые, в том числе <i>пырей ползучий</i> , сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, в фазу «елочки» льна масличного. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Клетодим Плюс Микс, КЭ (240 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-3463-1 29.12.2031	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения (в т. ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Центурион Нео, КЭ (240 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-2375-1 08.09.2029	0,2 - 0,4	Свекла сахарная, столовая и кормовая, картофель, морковь, лен масличный, лук, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7 - 1,0		Многолетние злаковые, в том числе <i>пырей ползучий</i> , сорняки	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Центурион Профи, КЭ (360 г/л клетодима) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-2043-1 01.11.2028	0,15-0,3	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4		Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Элефант, КЭ (240 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АГРОКОМ» 3/3 010(038)-03-3597-1 06.04.2032	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Рондо, КЭ (240 г/л) ООО «Агробюро РУС» 3/3 142-03-1873-1 15.04.2028	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец, свекла кормовая			-(1)	
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Лен-долгунец, свекла кормовая			-(1)	
Секач, КЭ (240 г/л) ООО «Резерв» 3/3 130-03-31-1 20.05.2023	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, лук-репка (кроме лука на перо), подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Берилл, КЭ (120 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-198-1 19.12.2023	0,6-0,8	Свекла сахарная, столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Эфес, КЭ (240 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-552-1 11.02.2025	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1		Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Легат, КЭ (240 г/л) ООО «АФД», ООО «АГРОХИМ – XXI» 3/3 086(197)-03-1332-1 18.01.2027	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	Лен-долгунец				-(1)	

Легнон, КЭ (240 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-3981-1 08.02.2033	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			- (1)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Лен-долгунец			- (1)	

Клетодим+галоксифоп-Р-метил

Квикстеп, МКЭ (130+80 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1717-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2590) 021-03-1717-1/246 021-03-1717-1/292 17.03.2023	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8		Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки				Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
	0,4	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)		
			Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки			Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,4	Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
			Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий			Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
			Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения			Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,4	Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)		
			Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения			Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Клегал, МКЭ (130 + 80 г/л) ООО «РЕГ СЕРВИС» 2/3 803-03-3780-1 08.09.2032	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, соя, подсол-нечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения			

	0,4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	
	0,8		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Акцент, КЭ (150 + 75 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2639-1 02.04.2030	0,3	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс Лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,7	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс Лен-долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

Клетодим+хизалофоп-п-этил

Лигат, КЭ (150+65 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-1400-1 178-03-1400-1/234 05.03.2027	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,8		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,6	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,8		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Эволюшн, КЭ (140+70 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1663-1 17.12.2027	0,35-0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой и рапс озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,75-1		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
--	--------	--	---	---	--	--

Клодинафон-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

Овен, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2955-1 23.12.2030	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5		Просянки			
Допинг, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3031-1 24.02.2031	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники			
	0,5		Просовидные			
Топик, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2532-1 16.02.2030	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Виды щетинника, ежовник обыкновенный	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Тердок, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «АГРОБЕСТ ГРУП ТАРЫМ ИЛАЧЛАРЫ ТОХУМДЖУЛУК ИМАЛАТИТХАЛАТ ИХРАДЖАТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ» 2/3 158-03-1442-1 06.04.2027	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,4-0,5		Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5		Просянки			
Феникс, КЭ (80 + 20 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3637-1 17.04.2032	3,0	Пшеница озимая и яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	
	0,5	Пшеница яровая	Просянки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	

Кломазон

Галс, КЭ (480 г/л) АО «Щелково Агрохим»	0,2	Рапс яровой, рапс озимый, свёкла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
---	-----	---	--	--	--------	------

2/3 018-03-3782-1 08.09.2032	0,7-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Камелин, КЭ (480 г/л) ООО «ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ» 2/3 677-03-3207-1 11.07.2031	0,2-1	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 тройчатых листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Комманд, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-2927-1 15.12.2030	0,2-0,5	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,2-0,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Соя	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,2	Свекла сахарная	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2	Рапс яровой и озимый	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Клордин, КЭ (480 г/л) ООО «МИР» 3/3 583-03-2463-1 07.11.2029	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Алгоритм, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-1007-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 3.03.2014 № 261) 02.03.2024	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,2	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), рапс озимый и яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
БАМБУ, КЭ (480 г/л) РОТАМ ЛТД 3/3 102-03-502-1 21.01.2025	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), рапс озимый и яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трейсер, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-2895-1 25.11.2030	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	0,2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
Комач, КЭ (480 г/л) ООО «Листерра», ООО «АФД» 2/3 010(086)-03-3626-1 12.04.2032	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Сиртаки, МКС (360 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-03-3700-1 05.06.2032	1,2-1,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,7	Свекла сахарная, рапс яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,0	Рис	Однолетние двудольные (горец перечный, частуха подорожниковая) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорных растений перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до уровня 10-12 см. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

Клопиралид

Брис, ВДГ (750 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-03-3888-1 27.11.2032	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	-(1)	
Лонтрел-300, ВР (300 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТИБСГЕЗЕЛЬ- ШАФТ МБХ 3/3 009-03-1235-1 20.09.2026	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука,	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца, бодяка, латука	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, бодяка, горца, латука	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,16-0,33	Газоны (территория спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки	-(1)	
Лорнет, ВР (300 г/л) АО «Щелково Агротех» 3/3 018-03-2800-1 15.09.2030	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды <i>ромашки, горца, бодяка, осота, латука</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1+0,2			Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец Лен масличный	Виды <i>ромашки, горца, бодяка, осота, латука</i>	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (<i>осоты, щавель, одуванчик</i>) и некоторые однолетние двудольные (<i>ромашка непахучая, виды горца</i>) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды <i>ромашки, горца, бодяка, осота, латука</i>	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,16-0,66	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе <i>одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка</i>)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (<i>осоты, щавель, одуванчик</i>) и некоторые однолетние двудольные (<i>ромашка непахучая, виды горца</i>) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/50 м ²	-(1)	3(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л) 6 мл/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе <i>одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка</i>)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	

Бис-300, ВР (300 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2636-1 30.03.2030	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазы 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)		Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	3(-)
6 мл/5 л воды (Л)	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик) сорняки		Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²			
Лонган, ВР (300 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-541-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 5.03.2013 № 2544) 04.03.2023	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней		

	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/50 м ²	-(1)	3(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)			
Лонтерр, ВДГ (750 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ООО «ГРАНУМ» 3/3 192(424)-03-2550-1 01.03.2030	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Клорит, ВР (300 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1058-1 06.04.2026	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца гречишка вьюнковая, виды бодка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	3(3)
	0,3-0,5			Свекла сахарная		
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней после обработки		
	3 мл/3л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные сорняки (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/50 м ²	-(1)	3(3)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки		
6 мл/5 л воды (Л)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)		Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки			

Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ МБХ 3/3 009-03-1253-1 20.10.2026	0,06-0,12	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(1)
	0,12	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посева)	Свекла сахарная	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(1)
	0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,12-0,25	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка амброзия)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки	-(1)	
	0,12	Лен-долгунец	Виды ромашки, осота, бодяка, горца, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев многолетних корнеотпрысковых растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Агрон, ВР (300 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2214-1 06.05.2029	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свёкла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,5	Земляника	Виды осота, щавеля, одуванчика, ромашки, горца	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2215-1 06.05.2029	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,12	Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Клео, ВДГ (750 г/кг) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI», ООО НПО «РосАгроХим», ООО «Агрохим-ХХI», ООО «АгрохимИнвест»	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс яровой (семенные посева)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных	-(1)	

3/3 023(004,197,549)-03- 2233-1 21.05.2029		Лен масличный		сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	
Клопер 750, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2861-1 01.11.2030	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый (семенные посе́вы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Лен-кудряш (лен масличный)		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Приклад, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн» 2/- 653-03-3763-1 14.07.2032	0,12	Сахарная свекла	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,04+0,08			Последовательное опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	0,12	Рапс озимый		Опрыскивание посевов до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Рапс озимый (семенные посе́вы)			-(1)	
	0,09	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Хакер, ВРГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1789-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.12.2013 № 209) 22.12.2023	0,12-0,2	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,08-0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Лен масличный (на пищевые и технические цели)			60(1)	
	0,12	Рапс яровой и рапс озимый		Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06-0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,2	Газоны (территория спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчики, подорожник, щавель, лютик) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	2,5 г/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней	-(1)	3(-)
Хакер 300, ВР (300 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3602-1 06.04.2032	0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
		Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,5-1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	
	0,3-0,4	Горчица		Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
		Свекла кормовая			-(1)	
	0,1 + 0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(2)	
		Свекла кормовая			-(2)	
	0,1-0,3	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	60(1)	
		Лен-долгунец			-(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние дву-дольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые одно-летние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		

	0,5-1,0	Рапс яровой и озимый	Однолетние дву-дольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев у рапса ярового и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)		
	0,4	Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)			
	0,16-0,33	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подо-рожник, ромашка) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)		
	5-6 мл/ 3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(1)		3(-)
	4 мл/ 3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м2	60 (1)		
	1,6-3,3 мл/ 3 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м2	-(1)		
Хатор, ВР (300 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-03-17-1 13.05.2023	0,16-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	3(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
	0,5-1	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание в фазе розетки многолетних двудольных сорняков и до появления цветочных бутонов рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		

		Кукуруза на силос и зерно	Виды ромашки, горца, осота, гречишка бьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней		
Премьер 300, ВР (300 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-2865-1 01.11.2030	0,3-0,5	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1,0	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Газонтрел, ВР (300 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-03-44-1 02.06.2023	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/50 м ²	-(1)	3(-)
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
	6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
Клопирид, ВДГ (750 г/кг) ООО «Форвард» 3/3 042-03-91-1 11.07.2023	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
		Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Чермен, ВДГ (750 г/кг)	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	7(3)

АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-93-1 11.07.2023		Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Силард, ВДГ (750 г/кг) Рейнбоу Агросайенсиз Кфг. 2/3 607-03-3736-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2566) 29.12.2023	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,06+ 0,06			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,04+ 0,08					
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
0,12	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней			
Альфа-Пиралид, ВР (300 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-256-1 10.02.2024	0,16-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание в фазе розетки многолетних двудольных сорняков и до появления цветочных бутонов рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Кукуруза на силос и зерно	Виды ромашки, горца, осота, гречишка вьюнковая, виды бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней		
Цукрон+, ВР (300 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-03-461-1 14.12.2024	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Монолит, ВДГ (750 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1309-1 15.12.2026	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,06+ 0,06			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,04+ 0,08					
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
0,12-0,25	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Запрещается пребывание людей на обработанные территории			

Корректор, ВР (300 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2161-1 24.03.2029	0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посева	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Сонхус, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3684-1 16.05.2032	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (1-3 пары). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листа рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Лен -долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	Лен масличный					
					-(1)	
					44(1)	

Клопиралид (2-этилгексилловый эфир)

Эфилон, КЭ (450 г/л) ГБУ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО», ООО «Агрохим - ХХ1», ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 068(116, 197, 178)-03-74-1 20.06.2023	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----------------	------------------------------------	--	-------	------

Клопиралид (2-этилгексилловый эфир)+ имазамокс

Илион, МД (90 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1104-1 03.05.2026	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолиномам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей). В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
--	---------	--	--	---	-------	------

Клопиралид + пиклорам

Дикамерон, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АгроХимИнвест» 3/3 549-03-3164-1 26.05.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Обработка озимого рапса – весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Галион, ВР (300 + 75 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1718-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.12.2013 №174) 09.12.2023	0,27-0,31	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	-(3)
Зенарил, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3462-1 28.12.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Круцифер, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-646-1 22.04.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Меридиан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2503-13-108-369(470)- 0-1-3-0 23.01.2023	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Кирай, ВР (267 + 67 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3734-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2564) 09.02.2024	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Лерашанс, ВР (267 + 67 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-285-1 20.03.2024	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Шкипер, ВР (267 + 67 г/л) ОАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГРОПРОМ-МДТ» 3/3 006-03-709-1 19.07.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Актеон, ВР (267 + 67 г/л) ООО «ФОРВАРД», ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-823-1 27.10.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Мегалит, ВР (267 + 67 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1393-1 05.03.2027	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
РапсАгро, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХ1»; ООО «Агрохим-ХХ1» 3/3 023(197)-03-1904-1 07.05.2028	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Рапсан, ВР (267 + 67 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3974-1 01.02.2033	0,3-0,35	Рапс озимый и яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Клопиралид + пиклорам+аминопиралид

Галера Супер 364, ВР (267+80+17 г/л) «ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х.» 3/3 009-03-384-1 26.06.2024	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(1)
		Рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

Клопиралид (сложный 2-этилгексильный эфир) + пиклорам + аминопириалид

Репер Трио, МД (267 + 80 + 17 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-3211-1 12.07.2031	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

Клопиралид (2-этилгексильный эфир)+ флуроксинир

Репер, ККР (100 г/л +15 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-354-1 22.05.2024	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев культуры до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	----------------------	---	--	-------	------

Ленацил+ трифлусульфурон-метил

Карибу Дуо Актив, В/Г (714 + 71,4 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2029-1 24.10.2028	0,2	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изоцилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га	30(3)	-(3)
			Однолетние двудольные сорные растения в т.ч. марь белая, щирица жминовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли-2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 1 л/га препаратов на основе десмедифама и фенмедифама и 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га		-(3)

Мезотрион

Калисто, СК (480 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-889-1 10.12.2025	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с ПАВ Корвет, Ж (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Эгида, СК (480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1811-1 021-03-1811-1/311 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.01.2017 № 1324) 12.01.2027	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,2-0,3	Лен масличный, лен-долгунец	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Интермеццо, КС (480 г/л) «АГРОСАВА» ДОО (Сербия) 3/3 376-03-3706-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 12.04.2017 №1454) 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Логано, КС (480 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-03-3875-1 13.11.2032	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Франкорн, КС (480 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-03-1455-1 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Менс, КС (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2809-1 16.09.2030	0,15-0,25	Кукуруза на силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте до 10 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Мезокорн, КС (480 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2353-1 22.08.2029	0,15-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Десперадо, КС (480 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-1686-1 22.01.2028	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,15-0,25		Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений в смеси с ПАВ Амико Стар, КЭ (842 г/л смесь метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Кидека, КС (100 г/л) НУФАРМ ГМБХ&Ко.КГ 3/3 024-03-1685-1 21.01.2028	0,75-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Шанс Голд, СК (480 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-2890-1 22.11.2030	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Мезотрион + амикарбазон

Визион, ВДГ (288 + 280 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-2608-1 17.03.2030	0,275-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,25-0,3		Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Мезотрион + никосульфурон

Гавань Плюс, МД (75 + 30 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3449-1 26.12.2031	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Априори, ВДГ (570 + 230 г/кг) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-2023-1 24.10.2028	0,15-0,25	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с 150-250 мл/га ПАВ МультиМастр, КЭ (960 г/л пинолена) (соотношение 1:1). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Агроника Гранд, МД (70 + 40 г/л) ООО «АГРОХИМ- ХХИ» 3/3 197-03-2714-1 28.06.2030	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Меткий, МД (75 + 30 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2904-1 01.12.2030	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Элюмис, МД (75 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3358-1 31.10.2031	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения препарата можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Легенда, МД (75 + 30 г/л) Кемпхистор Кфт. 3/3 774-03-3375-1 16.11.2031	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

Мезотрион + никосульфурон + пиклорам

Фултайм, МД (75 + 37,5 + 17,5 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3061-1 17.03.2031	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 3 до 6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	----------	--	---	-------	------

Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил

Суперкорн, МД (150 г/л + 60 г/л + 11,25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2347-1 14.08.2029	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	----------	--	--	-------	------

Метазахлор

Бутизан 400, КС (400 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-1637-1 06.12.2027	1,5-2	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(4)
Султан, СК (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3029-1 23.02.2031	1,2-1,6	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	7(3)
	1,2-1,6	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,6-2,2			Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от семядолей до 4 листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Метамифон + биспирибак натрия

Номини Суприм, СЭ (100 г/л + 40 г/л) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 603-03-2537-1 18.02.2030	0,6-1,0 (А)	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	60(1)	-(-)
---	----------------	-----	--	---	-------	------

Метазахлор+имазамокс

Нопасаран, КС (375+25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 224-03-154-1 224-03-154-1/135 12.11.2023	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к Нопасарану, КС	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(-)
	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к Нопасарану, КС		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(-)	
				Опрыскивание вегетирующих растений весной до фазы вытягивания стебля в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	

Нопасаран, КС (375+25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продакте Б.В. 3/3 224-03-3827-1 18.10.2032	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазо линонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	60(1)	-(-)
--	---------	---	--	---	-------	------

	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к имидазолиномам		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры или весной (до фазы вытягивания стебля) в ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(1)	
--	---------	--	--	---	-------	--

Метазахлор + квинмерак

Бутизан Стар, КС (333 + 83 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-3279-1 31.08.2031	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью или весной в фазе до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
ТРАНС Супер, СК (333 + 83 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1701-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2015 № 607) 24.03.2025	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га		
Орлан, МК (250 + 63 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2665-1 23.04.2030	2,0-3,0	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры весной в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
					Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Метамитрон

Гуд-Харвест Метамитрон, КС (700 г/кг) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 2/3 563-03-2341-1 01.08.2029	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(2)	-(3)
		Свёкла кормовая			-(2)	

Миногавр, ВДГ (700 г/кг) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХІ» 3/3 023-03-908-1 20.12.2025	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние, двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Мигрон, КС (700 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2807-1 15.09.2030	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Пилот, ВСК (700 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1692-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2017 № 1629) 27.11.2027	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	5-6	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)			-(2)		
					Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		-(1)
					60(1)		
					Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		-(1)
5-6	Мята перечная (осенние посадки) Мята перечная (маточки)	Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на втором году вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га					
Метарон, ВДГ (700 г/кг) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1059-1 06.04.2026	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Скрин, КС (700 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-617-1 31.03.2025	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Метроном, КС (700 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-22-1 14.05.2023	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Метафол, СК (700 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-859-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.01.2014 № 223) 26.01.2024	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Шансомитрон, КС (700 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-586-1 09.03.2025	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Маркус, КС (700 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФ» 2/3 192-03-1284-1 11.12.2026	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Малахит, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-1577-1 29.10.2027	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Ранголи-Метамитрон, КС (700 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1408-1 09.03.2027	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Голтикс Голд, КС (700 г/л) ООО «Адама Рус» 3/3 156-03-3631-1 14.04.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8 – 14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)

Метамир, КС (700 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-03-3975-1 01.02.2023	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	-(3)
		Свекла кормовая			-(2)	

Метамитрон + квицерак

Голтикс Титан, КС (525 + 40 г/л) ООО «АДАМА РУС», 3/3 156-03-3714-1 13.06.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	42(3)	-(3)
--	---------	-----------------------------------	---------------------------------------	---	-------	------

Метамитрон + этофумезат

Голтикс Супер, КС (350 + 150 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-3806-1 25.09.2032	2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	1,5-2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
	1,5-2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	

Метрибузин

Зино, СП (700 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 3/3 184(026)-03-3453-1 26.12.2031	1,1-1,4	Томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1			Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1,0 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Зонтран, ККР (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2793-1 018-03-2793-1/373 09.09.2030	0,6-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,4 + 0,8	Томат посевной (безрассадный)		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(2)	
	1,2-1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	

	1,7	Томат рассадный		Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		
	1,0 + (0,4-0,6)	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	1,1-1,4			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1)	
	1,0-1,5	Нут		Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	
	0,3-0,5	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	1,0-1,5	Люпин		Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	10 мл/3 л воды + 4-6 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	30(2)	3(3)
	10-15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	30(1)	
	4 мл/3 л воды + 8 мл/3 л воды (Л)	Томат посевной (безрассадный)		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(2)	
	12-15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	
	17 мл/5 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
Ранголи-Гильотина, ВДГ (700 г/кг) ООО «РАНГОЛИ». 3/3 134-03-1995-1 24.09.2028	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
Сойл Флюид, КС (600 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2909-1 02.12.2030	0,6-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Люпин		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,8-0,9			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

Метрифар 70, ВГ (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Бениллокс СПРЛ 3/3 322-03-1202-1 21.08.2026	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	-(3)
	1			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,25+0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Мэр, КС (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3241-1 21.07.2031	1,63-2,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57 (1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,0	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60 (1)	
	0,38+0,63			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (2)	
	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	
	1,0-1,13			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,75-1,5 + 0,44			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300	60 (2)	
	0,75-1,25	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	
Лазурит, СП (700 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1725-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2017 №1608) 20.11.2027	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)	3(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15- 20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)	
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(2)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	3(3)

	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,8-1	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,5 + 0,5			Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	
	0,75-1	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
		Люпин однолетний		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	
		Люцерна				
	10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	3(3)
	10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды (Л)			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² + 9 л/300 м ²	-(2)	
Лазурит Супер, КНЭ (270 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3066-1 18.03.2031	0,35 + 0,75	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(2)	-(3)
	1,1-1,4			Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(1)	
	1,6	Томат рассадный		Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		
	0,9 + (0,35-0,55)	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1-1,3			Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	10 мл/ 3л воды + 4,5 мл/ 3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м ²	60(2)	3(-)
	10 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м ²	60(1)	
	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)	Томат посевной		Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м ²	46(2)	

	10-15 мл/ 3 л воды (Л)	Томат посевной		Опрыскивания вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м ²	46(1)	
	15 мл/ 5 л воды(Л)	Томат рассадный		Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 5 л / 100 м ²		
Лазурит Т, СП (700 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3720-1 22.06.2032	20 г /10 л воды (Л)	Томат посевной	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	3(-)
	10 г/10 л воды + 10 г/6 л воды (Л)			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ² + 3 л/100 м ²	60(2)	
	10-12 г/3 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	
	10 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
Лазурит Ультра, СК (600 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2652-1 22.04.2030	1,3-1,6	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,8			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,3 + 0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннелетнего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,8-0,9			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	
	0,5-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,9-1,2	Кукуруза на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)	
	0,6 + 0,6			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
0,3-0,75	Люцерна первого года вегетации		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)		
	Люцерна старовозрастная (более 12 месяцев)		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3-5 см). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
13-16 мл/3л воды (Л)	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	1(-)	

	12 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
	8 мл/3 л воды (Л)	Томаты посевные		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
	3 мл/3 л воды + 5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(2)	
	8-16 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	
	6-12 мл/3 л воды + 3,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(2)	
	8-9 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	

Зенкор Ультра, КС (600 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-3929-1 08.01.2033	0,8 – 1,6	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
	0,6 – 1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	0,8 – 0,9	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,3 – 1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3 + 0,5	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,6 – 1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,3 – 0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 4 настоящих листьев культуры до фазы «карандаша». Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	30(1)	
	0,5	Кориандр (семена)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	
	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	1(3)
	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	
Контакт, ВДГ (700 г/кг) ООО «АГРУСХИМ»	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

3/3 002-03-3664-1 27.04.2032	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Сойл, ВДГ (700 г/кг) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03-1340-1 178-03-1340-1/270 24.01.2027	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание вегетирующих растений при высоте ботвы картофеля 5 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
Зенкошанс, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-239-1 05.02.2024	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6 – 1	Соя				
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5+0,3-0,5					
Тореро, КС (600 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-255-1 10.02.2024	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6 – 1	Соя				
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5+0,3-0,5					
Тирон, ВДГ (700 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-1566-1 02.10.2027	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,25+0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Юнимарк, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-1602-1 20.11.2027	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	53(1)	-(3)
	1			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	
	0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,25+0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
0,5+0,5						
Мистраль Топ, КС (480 г/л) ООО «Адама Рус» 3/3 156-03-3632-1 14.04.2032	0,8-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-2,0	Картофель(кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1,0-1,2			Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1,55 + 0,45			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

Метсульфурон-метил

<p>МегАлт, ВДГ (600 г/кг) ООО «РЕЗЕРВ» 3/3 130-03-3184-1 16.06.2031</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Соблюдая ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые культуры.</p> <p>На следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
<p>Террамет, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-2396-1 15.09.2029</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый		<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
<p>Магнум, ВДГ (600 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1798-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2017 № 1607) 021-03-1798-1/408 20.11.2027</p>	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры.</p> <p>Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки.</p>	60 (1)	-(3)

			Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7, 5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 50-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(3)

	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
0,05-0,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газонефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	
0,05-0,3	Земли запаса, в том числе сельскохозяйственные земли, которые временно не используются из-за снижения плодородности и сельскохозяйственные земли, которые не используются ввиду отсутствия необходимости	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
0,05-0,3	Земли населенных пунктов, в том числе земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и границы городских, сельских населенных пунктов, отделяющие земли населенных пунктов от земель иных категорий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,05-0,3	Железнодорожные пути, земли промышленного и иного специального назначения; санитарно-защитные зоны промышленных предприятий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Посадки березы и молодняки с ее участием	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского и нежелательная древесно-кустарниковая растительность (виды ивы, осина, рябина)	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,1-0,2	Земли лесного фонда, не занятые древесной растительностью (в том числе обочины лесных дорог, просеки, сенокосы, сплошные вырубки), земли с естественными водоемами, которые не нужно использовать	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского			
	2 г/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ²	-(1)	1(-)
Аккурат, ВДГ (600 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-848-1 29.10.2025	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3- 10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1199-1 15.08.2026	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорных растений (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01	Пшеница озимая,	Однолетние двудольные, в т.ч.	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние		

	0,008-0,01 (А)	ячмень озимый	устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
Гренч, СП (600 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт 3/3 184(040)-03-1516-1 13.06.2027	0,008-0,010	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,008-0,010	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

	0,010			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков(2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Сарацин, СП (600 г/кг) ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ.РУ» 2/3 063-03-2398-1 15.09.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых культур. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

<p>Наномег, СП (600 г/кг) Фирма Евроагрокемикал с.р.о. 3/3 157-03-83-1 07.07.2023</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые	60(1)	-(3)
	0,008-0,01	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки зимующих и многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	60(1)	
<p>Делегат, ВДГ (600 г/кг) ООО «Ярило»; ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-445-1 29.10.2024</p>	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	60(1)	-(3)

		Пшеница и ячмень озимые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки зимующих и многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур		
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур	-(1)	
Метметил, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-554-1 11.02.2025	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки зимующих и многолетних. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Зингер, СП (600 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2134-1 03.03.2029	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазу розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	60 (1)	-(3)
	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	60 (1)	

	0,007-0,01 0,007-0,01 (А)	Лен – долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 25-50 л/га	-(1)	
	0,1-0,2	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности до начала цветения с целью формирования злакового покрова. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,2-0,3			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после начала цветения с целью формирования злакового покрова. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,15-0,2		Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика до бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,04-0,05		Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Хит, СП (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-03-2340-1 25.07.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Ларен Мет Про, ВДГ (600 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2951-1 21.12.2030	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)

	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2- 4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости персева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200- 300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
--	------------------------------	----------------------------------	--	--	-------	------

Метсульфурон-метил+ трибенурон-метил

Эллай Лайт, ВДГ (391 +261 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2032-1 29.10.2028	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений как самостоятельный, так и в баковой смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости персева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200 – 300 л/га	60(1)	3(3)
Эллада, ВДГ (391 + 261 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3393-1 05.12.2031	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной. При необходимости персева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

Мефентрифлуконазол

Ревiona, КС (75 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-3896-1 01.12.2032	2,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации в фазе розовый бутон, следующее – с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	30 (2)	3(3)
	1,0 – 1,3	Виноград	Оидиум, чёрная гниль, альтернариоз (на умеренном инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	21 (2)	
	1,0 – 1,25	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспо- риозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость, фузариоз початков	Опрыскивание растений профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы выметывания метелок образование початков. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	50 (1)	

Мефентрифлуконазол + пираклостробин

Балая, КЭ (100 + 100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-3893-1 30.11.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1-2)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз		40 (1)	
		Овёс	Красно-бурая пятнистость, ржавчина корончатая			

МЦПА (диметиламинная соль)

Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1052-1 28.03.2026	0,5-1	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,5-0,6	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	
Дикопур М, ВР (750 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко КГ 2/3 024-03-2471-1 09.02.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1,3-1,6			Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорные растения		

МЦПА (калиевая + натриевая соли)

Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1848-1 29.03.2028	1,3-1,7	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Лен масличный			50(1)	

МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)

Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-03-2107-1 13.03.2029	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Клевер луговой и клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Клевер луговой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая	Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Сенокосные угодья и пастбища	Вредные ядовитые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
Аметил, ВРК (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-2421-1 05.11.2029	1,0-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10–15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе елочки при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер луговой и клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя ярового		Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	1,0-1,5	Многолетние злаковые травы		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1724-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.03.2014 № 291) 20.03.2024	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Сорго					
	1,5	Рис	Клубнекамыш, монохория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(1)		
	0,8-1	Лен масличный			Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(1)
		Лен-долгунец					
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий			Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Клевер полевой (семенные посевы)			Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Клевер полевой под покровом ячменя				Опрыскивание посевов в фазу 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
1-1,5	Тимофеевка луговая			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая			Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки		Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Агрошанс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) ООО «ШАНС» 2/3 126-03-3168-1 31.05.2031	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			

	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)		
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
Линтаплант, ВК (500 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-03-2819-1 28.09.2030	1,0-1,5	Пшеница, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,5-0,8	Горох на зерно			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	
	1,2	Картофель			Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец			Опрыскивание посевов в фазе елочка при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий			Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
				Клевер полевой (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Солому на корм скоту разрешается использовать не ранее, чем через 45 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя			Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
1,0-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	Костер безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				

	1,0-1,5	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных и нежелательных растений. Выпас скота и скашивание трав разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
--	---------	------------------------------	--	--	--	--

МЦПА + дикамба (диметиламинные соли)

Дикогерб Супер, ВРК (660 г/л МЦПА к-ты + 90 г/л дикамбы) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1318-1 11.01.2027	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до конца выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	46(1)	-(3)
	0,7-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)

Антарес, ВК (500 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 2/3 050(360)-03-3156-1 20.05.2031	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	35(1)	-(3)
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Опрыскивание почвы до появления всходов или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)			
Властелин, ВК (500 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3500-1 29.02.2032	1-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	
Гербикс, ВК (500 г/л) ООО «Интер Групп» 2/3 082-03-3886-1 24.11.2032	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57 (1)	- (3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуры во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые или позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
Момус, ВРК (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-3879-0 21.11.2032	1,0-1,5	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	55(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес, яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	55(1)	
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	52(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	45(1)	
	0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры до 10 см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	59(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1 тройчатого листа. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	-(1)	
Царумин, ВК (500 г/л) ООО «АгроМир» 2/3 070-03-3840-1 17.11.2032	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)	
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

МЦПА + пиклорам (диметилэтаноламинные соли)

Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА к-ты + 150 г/л пиклорама) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1726-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2015 № 606) 021-03-1726-1/391 24.03.2025	1,5-2	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренные горчаком ползучим	Горчак ползучий и злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчака ползучего		Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)	
	1,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского, другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости 50-300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного входа на обработанные препаратом территории для временного пребывания - 3 дня	-(1)	
	1,5-4,5		Древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-1000 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается		
	1,5-3,5	Сенокосные угодья и пастбища	Травянистая и древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается		
	0,15-0,17	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,15-0,20	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости -50-300 л /га (в зависимости от типа распылителей)	44(1)	-(3)

МЦПА (2 этилгексильный эфир) + феноксапроп-П-этил + мефенпир-диэтил

Пума Плюс, КЭ (300 г/л + 50 г/л +12,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-03-92-1 11.07.2023	1,25-1,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (не позднее фазы кушения однолетних злаковых сорняков). Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(3)
--	----------	-------------------------	--	---	-------	------

Девринол, СК (450 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-860-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2014 № 457) 27.11.2024	2,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Томат рассадный		Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Никосульфурон

Миледи, КС (40 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-372-1 10.06.2024	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Приоритет, КС (40 г/л) ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ.РУ» 3/3 063-03-2784-1 08.09.2030	1,0-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Дублон, СК (40 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3531-1 17.03.2032	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Вояж, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 3/3 184(026)-03-3751-1 10.07.2032	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,06	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
Хорс, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 2553-13-108-023-0-1-3-0 12.03.2023	0,08-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,06			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) в смеси с ПАВ БИТ 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Милена, КС (40 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-5-1 05.05.2023	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)

Иновейт, КС (240 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-24-1 058-03-24-1/190 14.05.2023	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений в смеси с 250 – 500 мл/га ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Применение ПАВ целесообразно в случаях доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений в смеси с 0,125-0,25% от объема рабочей жидкости ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Применение ПАВ целесообразно в случаях доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)
Иканос, МД (40 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/3 024-03-368-1 09.06.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ниссин, КС (40 г/л) ИСК Биосайнсис Юроп Н.В. 3/3 066-03-434-1 20.10.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Ниссин Экстра, МД (60 г/л) ИСК Биосайнсис Юроп Н.В. 3/3 066-03-462-1 066-03-462-1/110 14.12.2024	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Никобел, КС (40 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-03-488-1 23.12.2024	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Милафорт, КС (40 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-485-1 21.12.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Корникос, КС (40 г/л) ООО «Агрус» 3/3 097-03-630-1 12.04.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Сквош, КС (240 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-713-1 058-03-713-1/198 20.07.2025	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений в смеси с 200-500 мл/га ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот). Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений в смеси с ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 0,125-0,25% от объема рабочей жидкости. Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)

Никос, КС (40 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз КфТ. 3/3 607-03-3731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2569) 16.09.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Стратег, КС (40 г/л) ООО «ФОРВАРД», ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-822-1 27.10.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
Никосав, МД (40 г/л) «АГРОСАВА» ДОО 3/3 376-03-3705-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.11.2016 № 1269) 07.11.2026	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Янтарь, КС (40 г/л) ООО «ГОРИЗОНТ» 3/3 398-03-1261-1 30.10.2026	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
Агроника, КС (40 г/л) ООО «Агрохим-XXI» 3/3 197-03-1369-1 15.02.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Фазтон, КС (40 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-03-1424-1 28.03.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Меллион, КС (40 г/л) ООО «СФ- РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1539-1 10.08.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов). Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
Нарвал, КС (40 г/л) РОТАМ ЛТД. 3/3 102-03-1547-1 19.09.2027	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов). Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
Нэо, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-2717-1	0,08-0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)

28.06.2030	0,05-0,06	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений с добавлением 300 мл/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Талисман, МД (40 г/л) ГАЛЕНИКА- ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. 3/3 742-03-3337-1 18.10.2031	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)

Никосульфурон+ римсульфурон

Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2095-1 029-03-2095-1/285 31.01.2029	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см, в фазе 1- 4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил+флорасулам

Крейцер, ВДГ (650 +60 +40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2017-1 09.10.2028	0,09-0,11	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га) в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	-(3)
---	-----------	--	--	--	-------	------

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил

Дублон Голд, ВДГ (600 + 150 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2647-1 13.04.2030	0,05-0,07	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этанола изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
---	-----------	------------------------------------	---	--	-------	------

Никосульфурон + флорасулам

Октава, МД (60 + 3,6 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-645-1 22.04.2025	0,8-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	----------	--	---	-------	------

Никосульфурон + мезотрион + флорасулам

Модерн Премнум, МД (38 + 75 + 2,4 г/л) ООО ГК «Землякофф» 3/3 192-03-3966-1 23.01.2033	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	----------	--	---	-------	------

Оксифлуорфен

Гоал 2Е, КЭ (240 г/л) Дау АгроСаенсес Вертрибгезельшафт М.Б.Х. 3/3 009-03-2242-1 23.05.2029	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,8- 1,0	Подсолнечник (семена и масло)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Акцифор, КЭ (240 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-3275-1 25.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Босфор, КЭ (240 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3266-1 15.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
Гаур, КЭ (240 г/л) АО Фирма «Август». 3/3 021-03-1808-1	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

(взамен ранее выданного свидетельства от 15.03.2017 № 1414) 021-03-1808-1/384 14.03.2027	0,8-1	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
Галиган, КЭ (240 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2813-1 20.09.2030	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Пиранья, КЭ (240 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрив АД 3/3 184(026)-03-2842-1 15.10.2030	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Пеларгоновая кислота

Мохофф, МКЭ (525 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3288-1 07.08.2031	100-200 мл/3 л воды (Л)	Газоны	Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	1(-)
---	-------------------------	--------	--	---	------	------

Пендиметалин

Кобра, КЭ (330 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД» 3/3 184(026)-03-2289-1 23.06.2029	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Стомп Профессионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-03-3290-1 09.09.2031	2,2-4,35	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,7-3,23	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов – в фазе «петелька» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3,25-3,5	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов или вегетирующих растений в фазе всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Фист, КЭ (330 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-861-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.11.2014 № 458) 27.11.2024	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2,3-4,5		Лук всех генераций (кроме лука на перо)		
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады или после посева до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Гайтан, КЭ (330 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-1807-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.06.2015 № 688) 21.06.2025	3-6	Морковь (кроме пучковой), подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)				
Эстамп, КЭ (330 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2180-1 01.04.2029	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	7(3)
	3-6	Подсолнечник				

Пендиметалин + диметенамид-Р

Винг-П, КЭ (250 +212,5 г/л) БАСФ Корпорэйшн (США) 3/3 334-03-1241-1 26.09.2026	2-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	--------------	--	--	-------	------

Пеноксилам

Гуд-Харвест Пеноксилам 25, МД (25 г/л) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-3082-1 30.03.2031	1-1,6	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковидные (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее, чем через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чеков с момента обработки пестицидов до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Цитадель 25, МД (25 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2763-1 28.07.2030	1-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости – 25-100 л/га	60(1)	-(-)

Крепошанс, МД (25 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-03-3982-1 08.02.2033	1,0-1,6 1,0-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды с чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-100 л/га	60(1)	-(3)
---	------------------------	-----	---	--	-------	------

Пиклорам

Клич, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3942-1 11.01.2033	0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300г/га в зависимости от типа распылителей	56(1)	1(3)
	0,03-0,05	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости-50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	
		Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
	0,2-0,7	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок сенокосов и пастбищ в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	
	0,1-0,35	Газоны злаковых трав (в том числе на землях населенных пунктов)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	

	0,15-0,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	
	0,7	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Разновозрастные заросли борщевика Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости-50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	
	0,6-1,2	отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Злостные многолетние двудольные сорные растения и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
	2-3,5 г/3л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 1 дня. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(1)	1(3)

Пиклорам + трибенурон-метил + флорасулам

НордСтрим, ВДГ (350 + 200 + 80 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3059-1 17.03.2031	0,05-0,075	Зерновые колосовые озимые (пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этанола изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
		Зерновые колосовые яровые (пшеница яровая, ячмень яровой)				

Пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил

Аксакал, КЭ (45 + 11,25 г/л)	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды)	Опрыскивание посевов по вегетирующим однолетним	60(1)	-(3)
-------------------------------------	---------	-------------------------	--	---	-------	------

ООО «АГРус» 3/3 097-03-3100-1 08.04.2031	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Аксил 50, КЭ (50 + 12,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2074-1 28.01.2029	0,6 – 1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
ПиноКвинто, КЭ (50 + 12,5 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3976-1 01.02.2033	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазу 2-х листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Пинокаден + клоквинтосет-мексил + флорасулам

Аксил Кросс, КЭ (45 + 11,25 + 5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3495-1 09.02.2032	0,7 – 1,1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста (от 2-3 до 5 листьев) сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	---	--	---	-------	------

Пиридат

Лентагран 600, КЭ (600 г/л) Бельхим Кроп Протекшн Н.В./С.А. (Бельгия) 2/3 546-03-2194-1 08.04.2029	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных (в фазу 2-6 листьев) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	---------------------	---------------------------------------	---	-------	------

Пироксасульфон

Каритори, ВДГ (850 г/кг) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 2/3 603-03-3909-1 15.12.2032	0,1-0,3	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы сразу после посева или в течение трех дней после него. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----	--	--	-------	------

Пироксулам + клоквинтосет-мексил

Паллас 45, МД (45 + 90 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕ- ЗЕЛЬШАФТ М.Б.Х. 2/3 009-03-197-1 19.12.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-х листьев до середины кушения), в фазу 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 4-х листьев до стадии 2-го междоузлия у пшеницы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	-------------------------	--	--	-------	------

Пирazosульфурон-этил

Сириус, СП (100 г/кг) Ниссан Кемикал Корпорейшн 3/3 234-03-2003-1	0,1-0,15	Рис	Осоковые (клубнекамыш) и болотные широколиственные (монохория, частуха, стрелолист)	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев) при слабой и средней засоренности посевов. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	90(1)	-(3)
--	----------	-----	---	--	-------	------

(взамен ранее выданного свидетельства от 05.06.2014 № 362) 04.06.2024	0,15-0,3			Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев) при сильной засоренности посевов. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		
---	----------	--	--	---	--	--

Пирафлуфен-этил

Кабуки, КЭ (26,5 г/л) Нихон Нояку Ко., Лтд. 2/3 516-03-2054-1 11.11.2028	0,15 - 0,2	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	------------	---	---	--	-------	------

Прометрин

Гезагард, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-1302-1 12.12.2026	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	30(30)
	2,5-3	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
	2-3,5	Картофель			60(1)	
	3	Чина, кормовые бобы Фасоль, вика				
	2-3	Петрушка (для зелени)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1)	
		Петрушка (для корнеплодов)			45(1)	
		Сельдерей, укроп			28(1)	
	2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечника		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Подсолнечник				
2-3	Кориандр	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
Гонор, КС (500 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 2534-13-108-369(470)- 0-1-3-0 03.03.2023	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Нут				
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				

Гезадар, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-217-1 30.12.2023	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры.		
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)		Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Альфа-Прометрин, КС (500 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-560-1 15.02.2025	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Кратерр, КС (500 г/л) ООО «ГРАНУМ», ООО «Сибagroхим», ООО «ФОРВАРД» 2/3 424(043,042)-03-2252-1 29.05.2029	1,5-3,0	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-3,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя				
Шансгард, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-587-1 09.03.2025	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Нут				
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Прометрин, СК (500 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 3/3 184(026)-03-2457-1 184(026)-03-2457-1/362 05.11.2029	2,0 – 3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	30(30)
	1,5 – 3,0	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0-3,5	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5 – 3,5	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(30)
		Люпин			-(1)	
3,0	Нут			60(1)		
Промобел, КС (500 г/л) ООО «БЕЛИН» 3/3 277-03-2139-1 03.03.2029	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Горох на зерно				

	3	Нут		жидкости – 200-300 л/га		
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Позитив Плюс, КС (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/- 064-03-714-1 20.07.2025	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Гамбит, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1727-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.04.2017 №1479) 021-03-1727-1/317 24.04.2027	1-1,5	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Горох (на зерно)				
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)				
		Кукуруза (на зерно и масло)				
		Подсолнечник (на семена и масло)				
		2,5-3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки		
	2,0-3,0	Кориандр				
Промет, КС (500 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI» 3/3 023-03-1248-1 04.10.2026	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3,5	Подсолнечник				
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Нут				
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
	2-3	Кориандр				
Промекс, КС (500 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-1461-1 11.04.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Гордон, КС (500 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1545-1 05.09.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)				
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Горох на зерно				
	3	Нут				
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
2-3	Кориандр					
Тристар, КС (500 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-3306-1 19.09.2031	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Картофель (кроме раннего)				

	1-3	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-3	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Горох на зерно				
	2-3	Нут				
	2-3	Кориандр				
Форгис, КС (500 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 004-03-1514-1 13.06.2027	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Сармат, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2202-1 11.04.2029	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3,5	Соя				
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)				
Бриг, КС (500 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2220-1 06.05.2029	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2-3	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га		
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га		
	2-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	2-3	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	20-35 мл/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Однолетние двудольные и злаковые сорные растения		
15-30 мл/3 л воды (Л)	Морковь (кроме пучкового товара)	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л /100 м ²				
20-30 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л /100 м ²				
Променад, СК (500 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ООО «Русорифарм» 3/3	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

010(154)-03-2677-1 17.05.2030				Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Кукуруза на зерно		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Пронаквизафон

Шогун, КЭ (100 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-03-2823-1 05.10.2030	0,6-0,8	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя, горох на зерно (кроме овощного), рапс			60(1)	
		Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)	
	1,0-1,2	Свекла кормовая, лен-долгунец	Многолетние злаковые, в том числе <i>пырей ползучий</i> , сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
		Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя			60(1)	
		Картофель (кроме раннеспелого)			39(1)	

Пропизохлор

Ацетал Про, КЭ (720 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-1049-1 018-03-1049-1/189 24.03.2026	2-3	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Соя, свекла сахарная				
	2,5-3	Свекла сахарная		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
	3	Соя, подсолнечник		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Вендор, КЭ (720 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/3 062-03-3489-1 23.01.2032	2-3	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Лабрадор, КЭ (720 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-03-1849-1 29.03.2028	2-3	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ладон про, КЭ (720 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 2/3 590(297)-03-3539-1 17.03.2032	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Питон, КЭ (720 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3522-1 13.03.2032	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой и рапс озимый, свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Озимый рапс обрабатывается осенью. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Соя		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Прокул, КЭ (720 г/л) ООО «Агрохим-ХХІ», ООО «Ранголи», ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 197(134,010)-03-2293- 1 30.06.2029	2,0-3,0	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пронго, КЭ (720 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. 2/3 017-03-3451-1 26.12.2031	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пропонит, КЭ (720 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 2/3 201-03-3918-0 20.12.2025	2-3	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, подсолнечник, рапс яровой, свёкла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый				
	2,5-3	Кукуруза			Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 3 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

	2,5-3	Свёкла сахарная, рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Горох (на зерно), нут		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе 1-3 настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Картофель		Опрыскивание вегетирующих культурных растений при высоте ботвы 5 см и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3	Соя	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев сои и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			

Пропизохлор+кломазон

Пропонит Дуо, КЭ (720 +30 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-03-1090-1 201-03-1090-1/346 20.04.2026	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы весной до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание почвы осенью до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га или осенью		
	2,0-3,0	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3,0			Опрыскивание по вегетирующим растениям сои (2-3 листа) в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Просульфокarb

Боксер, КЭ (800 г/л) ООО «СИНГЕНТА», 3/3 041-03-3508-1 01.03.2032	3-5	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	3+2	Морковь		Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений в фазу 2-3 и 4-5 листьев моркови (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста сорных растений (злаковые - не более coleoptile, двудольные – всходы-первая пара настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

	1+2+2	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений начиная с фазы 2 и более листьев лука (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста двудольных сорных растений (всходы – первая пара настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
Индокарб, КЭ (800 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХI», Агро Лайф Сайнс Корпорейшн 3/3 197(678)-03-3067-1 18.03.2031	3,0-5,0	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Просульфурон

Пик, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-2307-1 07.07.2029	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,015-0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной или осенью в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние – розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН почвы более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	0,02-0,025	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,015-0,025	Лен-долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, свеклу сахарную, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

Римсульфурон

Дандрис, ВДГ (250 г/кг) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3933-1 09.01.2033	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60 (2)	
	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50 (1)	

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50 (2)	
Денди, СТС (250 г/кг) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2561-13-108-497-0-1-3-0 17.03.2023	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) посевов в фазе 2-6 листьев культуры в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
Гримс, ВДГ (250 г/кг) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ-ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-03-1062-1 06.04.2026	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Префект, ВДГ (500 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1016-1 08.03.2026	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015+0,01			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости -200 – 300 л/га	60(2)	
	0,025	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,015+0,01	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков, и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Кассиус, ВРП (250 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2829-1 07.10.2030	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений (пырея) 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Многолетние (<i>пырей ползучий</i>), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне сорных растений и повторно по второй волне сорных растений, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Ранголи-Тиран, ВДГ (250 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-2299-1 30.06.2029	0,04	Кукуруза на зерно	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02	Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Тигус, СТС (250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-249-1 029-03-249-1/286 09.02.2024	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03+0,02		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02		Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	

0,05 +0,05			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
0,05	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	
0,05 + 0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
0,05	Картофель	Многолетние (<i>пырея ползучий</i>), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте <i>пырея</i> 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте <i>пырея</i> 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(1)	

	0,05+0,05			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(2)	
	0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(1)	
	0,05+0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(2)	
Римус, ВДГ (250 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-2664-1 22.04.2030	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Тример, ВДГ (250 г/кг) ООО «Агросодружество» 3/3 2573-13-108-440-	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)

0-1-3-0 17.03.2023	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12}) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель (кроме раннеспелого)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Ромул, ВДГ (250 г/кг) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард», ООО «АГРУСХИМ» 3/3	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)

043(042, 002)-03-2663-1 22.04.2030	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л Неолола АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Манс, СТС (250 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2917-1 08.12.2030	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	

Римэкс, ВДГ (250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА»; ООО «АГРОХИМ-ХХI» 3/3 010(197)-03-3120-1 20.04.2031	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неолола АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неолола АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неолола АФ _{9,12}) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неолола АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02		Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания по первой и по второй волне сорных растений, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неолола АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	7(3)
Риманол, ВДГ (250 г/кг) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3 086(085)-03-353-1 21.05.2024	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	

Эскудо, ВДГ (500 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3820-1 10.10.2032	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения			
	0,015+0,010				Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	30(1)	
	0,015+ 0,010		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучевания по первой и повторно по второй волне сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	30(2)	
	0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(1)	
0,015 + 0,010	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)				20(2)	

	0,025	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(1)	-(3)
	0,015 + 0,010	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	20(2)	
Алтис, ВДГ (250 г/кг) ООО «Резерв» 3/3 2512-13-108-490-0-1-3-0 11.02.2023	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Арпад, ВДГ (250 г/кг) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3735-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2563) 26.12.2023	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Френд, Ж (900 г/л) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(2)	
Цицерон, ВДГ (250 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1308-1 15.12.2026	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(2)	
Римлин, ВДГ (250 г/кг) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1528-1 25.07.2027	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание в посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,03+0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивание, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил

Базис, СТС (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-2705-1 18.06.2030	0,02	Кукуруза (кроме переработки на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте многолетних злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Слоузен, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «АгроМир» 3/3 070-03-3825-1 28.10.2032	0,02	Кукуруза на силос и на зерно	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	3(3)
	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
Тезис, ВДГ (500+250 г/кг) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/3	0,02	Кукуруза на зерно и силос 1	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

086(085)-03-23-1 14.05.2023	0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
--------------------------------	-------	--	--	--	--	--

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам

Аркан, ВДГ (250 + 150 + 80 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-2640-1 02.04.2030	0,04-0,05	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста однолетних сорных растений, при высоте многолетних сорных злаков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----------	----------	--	--	-------	------

С-Металахлор

Джиндур, КЭ (960 г/л) ООО «Вояж Агрокемикал» 3/3 677-03-3363-1 14.11.2031	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Дуал Голд, КЭ (960 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3507-1 01.03.2032	1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,6-2			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры, или после всходов культуры до фазы 3-го листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Свекла сахарная, столовая		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	1-1,3			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующим опрыскиванием вегетирующих сорных растений первой волны (в фазу семядолей двудольных сорных растений и до 2-х листьев злаков). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и до двух листьев у злаковых сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
Капуста белокочанная рассадная		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)			
Соя, кукуруза		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				

Хевимет, КЭ (960 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2531-13-108-028-0-1-3-0 03.03.2023	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
Бегин, КЭ (960 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1553-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.05.2013 № 35) 26.05.2023	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
Телус, КЭ (960 г/л) «АГРОСАВА» ДОО 3/3 376-03-3707-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.12.2016 №1315) 25.12.2026	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
Дифлайт, КЭ (960 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-988-1 03.03.2026	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-2	Свекла сахарная				
Селена, КЭ (960 г/л) ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн» 3/3 653-03-3753-1 12.07.2032	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, сахарная свекла	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га.	60(1)	-(3)
Симба, КЭ (960 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1783-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2016 № 1088) 021-03-1783-1/409 17.04.2026	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс Капуста рассадная				
		Капуста посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га		
	1,3-1,6	Гречиха, сафлор, кабачки, арбуз, тыква		Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га	60 (1)
Авангард, КЭ (960 г/л) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 063-03-1268-1 01.11.2026	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
Душанс, КЭ (960 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-1600-1 20.11.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)

Метолс, КЭ (960 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС», ООО «ИПРОХИМ», ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 347(100, 004)-03-1510-1 25.05.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
Стрим, КЭ (960 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03-1601-1 20.11.2027	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная Капуста белокочанная рассадная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Ранголи-Дон, КЭ (960 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1768-1 21.02.2028	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
Гуд-Харвест С-Метолахлор, КЭ (960 г/л) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-3012-1 08.02.2031	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник				

С-метолахлор + кломазон

Акебоно, КЭ (825 + 75 г/л) Глобакем НВ 2/3 586-03-3478-1 16.01.2032	1,3-1,8	Рапс яровой и рапс озимый, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	---------	--------------------------------	--	--	-------	------

С-метолахлор + тербутилазин

Вождь, СК (312,5+187,5 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 3/3 699-03-3598-1 06.04.2032	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Грасс, КС (312,5 + 187,5 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт»	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

3/3 046-03-3087-1 01.04.2031		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов культуры или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Ирвин, СЭ (312,5 + 187,5) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2993-1 24.01.2031	3-4	Подсолнечник, кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Толазин, СЭ (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «АГРО-ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-2448-1 04.11.2029	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Гардо Голд, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3383-1 23.11.2031	3 – 4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	4 – 4,5	Кукуруза		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	3,5– 4,5	Соя		Опрыскивание почвы до посева или после посева до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Киборг, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «Яровит» 3/3 282-03-1023-1 10.03.2026	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Камелот, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1785-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 01.03.2017 № 1381) 021-03-1785-1/334 28.02.2027	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание почвы до посевов, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Хевимет Голд, КС (312,5 + 187,5 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-1463-1 097-03-1463-1/351 11.04.2027	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	3-4	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2,5-3,5	Люпин		-(1)		
Террагард, СЭ (312,5 + 187,5 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрия АД 3/3 184(026)-03-2862-1 01.11.2030	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза		Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Люмакс, СЭ (375 + 125 + 37,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-3487-1 23.01.2032	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-----	----------	--	--	-------	------

Тербутилазин + С-метолахлор

Бегин Турбо, КС (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2431-1 15.10.2029	1,5-2,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,2-3,0	Кукуруза		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листа культуры и ранней фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Сульфометурон-метил

Эшелон, ВДГ (750 г/кг) ООО «АФД» 3/3 2508-13-108-380-0-1-3-0 03.02.2023	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. На территориях проведения обработок в течение 15 дней должны быть выставлены предупреждающие знаки о применении пестицида и невозможности пребывания на данных территориях, в т.ч. для сбор грибов и ягод	-(1)	-(3)
Эурон, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1812-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.07.2014 № 395) 07.07.2024	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Срок возможного безопасного пребывания людей на обработанных препаратом территориях – не ранее, чем через 3 дня. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
Веник, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2650-1 19.04.2030	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	1(-)

	0,24-0,35	железных и шосейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)			
--	-----------	---	--	--	--	--

Сульфометурон-метила кислота (калиевая соль)

<p>Анкор-85, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГЕРБИЦИД ПЕРВЫЙ» 3/3 111-03-2523-1 06.02.2030</p>	0,120-0,240	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций;	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых <i>вейника, тростника, осоки, лопуха, косяника, подмаренника</i>)	Опрыскивание вегетирующей травянистой растительности. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,240-0,350	территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций;	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (<i>вейник, тростник, осока, лопух, косяника, подмаренник</i>)			
	0,025-0,050	трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные территории)	Дикорастущие незаконные заросли конопли	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,025-0,050	территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций;	Дикорастущие незаконные заросли мака	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,120-0,240	территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций;	<i>Борщевик Сосновского</i>	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений <i>борщевика Сосновского</i> высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,120-0,240	Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (за исключением относительно устойчивых <i>вейника, тростника, осоки, лопуха, косяника, подмаренника</i>)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,240-0,350	Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (<i>вейник, тростник, осока, лопух, косяника, подмаренник</i>)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,020-0,030	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период после окончания роста сосны и ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,030-0,050	Посевы второго-третьего года выращивания сосны и ели в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период до начала или после окончания роста сосны и ели. Не применять в последний год выращивания культур или содержать площадь под черным паром в течение года после выкопки сосны и ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,150-0,200	Плантации и другие посадки сосны	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей травянистой растительности в период до начала или после окончания роста сосны. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
0,100-0,150	Плантации и другие посадки ели	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей травянистой растительности в период после окончания роста ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			

	0,100-0,200	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели или в целях содействия их естественному возобновлению	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Посадка сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой через 35-40 дней после опрыскивания или позднее, с открытой корневой системой – весной следующего года. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
--	-------------	--	--	---	--	--

Тербутилазин

Клик 500, КС (500 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 3/3 528-03-3617-1 11.04.2032	3-4	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		

Тербутилазин+бромоксинил (смесь эфиров октаноата и гептаноата)

Зеагран 350, СЭ (250 +100 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 2/3 024-03-1581-1 29.10.2027	1,5-2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	-------	----------	--	--	-------	------

Тербутилазин+2,4-Д кислота (2-этилгексилловый эфир)+никосульфурон

Корнеги, СЭ (250 +80 + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-2258-1 30.05.2029	1,75-2,0	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений (в фазе 3-5 листьев культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	----------	----------	--	--	-------	------

Темботрион+антидот изоксадифен-этила

Лаудис, ВДГ (200 + 100 г/кг) Байер КрпСайенс АГ 3/3 019-03-2868-1 17.11.2030	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений (в фазу от 3 до 8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений) с добавлением 3 л/га адьюванта Мерио, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	70(1)	-(3)
---	---------	----------	--	--	-------	------

Темботрион+тиенкарбазон-метил+антидот изоксадифен-этил

Капрено, КС (345 + 68 + 134 г/л) Байер КрoпСайенс АГ 3/3 019-03-3178-1 20.06.2031	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 2 л/га адьюванта Мeрo, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла). В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Капрено, КС (345 г/л темботриона + 68 г/л тиенкарбазон-метила + 134 г/кг антидота изоксадифен-этила) можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, необходима глубокая вспашка. При возделывании кукурузы на поливе – ограничений в севообороте нет. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	75(1)	-(3)
--	---------	----------	--	---	-------	------

Тиенкарбазон-метил + антидот мeфeнпир-диэтил

Велосити, МД (10 + 60 г/л) Байер КрoпСайенс АГ 3/3 019-03-1639-1 06.12.2027	0,5-1	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, просо сорное, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры. При норме применения тиенкарбазон-метила $\leq 7,5$ г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений. При норме применения тиенкарбазон-метила 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свёкла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-------	----------------	--	---	-------	------

	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	<p>Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений.</p> <p>В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры.</p> <p>При норме применения тиенкарбазон-метила $\leq 7,5$ г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений.</p> <p>При норме применения тиенкарбазон-метила 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свёкла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений.</p> <p>Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
--	--------	----------------	---	---	-------	------

Тиенкарбазон-метил + йодосульфурон-метил-натрия+антидот мекфенпир-диэтила

<p>Велосити Пауэр, ВДГ (22,5 + 11,3 + 135 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-2877-1 15.11.2030</p>	0,22-0,33	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	<p>Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли). В случае пересева посевов, обработанных указанным гербицидом, можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая				

Тифенсульфурон-метил

<p>Танит, МД (20 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3561-1 28.03.2032</p>	0,23-0,3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев сои. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	----------	-----	---------------------------------------	---	-------	------

Тифенс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-3129-1 28.04.2031	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,015-0,020	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,025	Лен масличный Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкостей – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1) -(1)	
Тифи, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-3905-1 12.12.2032	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,006 – 0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га.	60(1)	
	0,01 – 0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,015 – 0,020	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	

	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(1)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	
Хармони, СТС (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 029-03-242-1 06.02.2024	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			
Хармони Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1903-1 489-03-1903-1/308 02.05.2028	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Алсион, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2825-1 07.10.2030	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
0,025	Лен масличный			-(1)		
Шанси, ВДГ (750 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-03-599-1 12.03.2025	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,02-0,025			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе елочки культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,01-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов весной в фазе елочки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	0,025	Лен масличный		Опрыскивание посевов весной в фазе "елочки" культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
Альфа-Гард, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-846-1 29.10.2025	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Аллерт, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-03-2209-1 25.04.2029	10 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	6-8 г/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(1)
	10 г/га			Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в смеси с 0,6 кг/га д.в. МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	25 г/га	Лен-масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
ТифилАгро, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрохим-XXI» 3/3 197-03-1764-1 15.02.2028	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Купаж, ВДГ (750 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2195-1 10.04.2029	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Оправскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил

Калибр, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1197-1 15.08.2026	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
	0,03-0,05 (A)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	40(1)	-(3)
	0,03-0,05 (A)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
Калибр Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-321-1 14.04.2024	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	0,03-0,05 (A)			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		

	0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	40(1)	
Калибр Дуо, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-3046-1 04.03.2031	0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50- 75 л/га		
		Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50- 75 л/га		

				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		
Калибр Дуо Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2926-1 15.12.2030	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	0,03-0,05 (А)					
	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	
	0,03-0,05 (А)					
	0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	40(1)	
0,03-0,05 (А)						
0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений			

	0,03-0,05 (А)		многолетние двудольные сорняки	с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
Патрон, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-2464-1 19.11.2029	0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
		Пшеница и ячмень озимые, рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		

				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-75 л/га		

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил+флорасулам

Статус Макс, ВДГ (500 + 250 +80 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-1086-1 17.04.2026	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трисил, ВДГ (300 г/кг + 300 г/кг + 100 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-03-2596-1 15.03.2030	0,03-0,05	Пшеница яровая и пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Трибьют, ВГ (300 + 310+ 103 г/кг) Кемихистор Кфт. 3/3 774-03-3352-1 24.10.2031	0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)

Каскад Премиум, ВДГ (140 + 410 + 200 г/кг) Синтезия Кеми ГМБХ 3/3 781-03-3410-1 12.12.2031	0,02-0,03	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
---	-----------	--	---	---	--------	------

Тифенсульфурон-метил + флорасулам

Кайен, ВДГ (500 + 170 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2961-1 24.12.2030	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
				Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилят изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам

Пиксель, МД (90 + 24 + 18 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2321-1 17.07.2029	0,25 – 0,30	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
--	-------------	-------------------------------	---	--	--------	------

	0,25 – 0,30	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)	
--	-------------	-------------------------------	---	--	--------	--

Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил

Классик Форте, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-03-2097-1 029-03-2097-1/288 07.02.2029	25-35 г/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	35-50 г/га	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	25-50 г/га			<p>Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту.</p> <p>В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>		
<p>Тифенс Классик, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО «АГРус» 2/3 097-03-3378-1 17.11.2031</p>	0,025-0,05	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	<p>Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)

Триасульфурон

Логран, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-03-1696-1 30.01.2028	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов. Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять: на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке 25-50 л/га	60(1)	-(4)
	0,01 0,01(А)					
Дукат, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сибagroхим»; ООО «ФОРВАРД» 3/3 043(042)-03-2207-1 18.04.2029	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(30)

	0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетниками). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-03-3257-1 08.08.2031	0,0065-0,010	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных растений. Или в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорных растений, слабое засорение многолетними), опрыскивание производить весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

Трибенурон-метил

Гренадер, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-3607-0 07.04.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гранат, ВДГ (750 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3901-1 12.12.2032	0,015 – 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60 (1)	- (3)
	0,02 – 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2 – 4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

	0,01 – 0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015 – 0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
Бенрил, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-03-3586-1 04.04.2032	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гекстар, ВДГ (750 г/кг) АО «Группа компаний «ПроАгро» 3/3 535-03-3305-1 19.09.2031	0,015 - 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
	0,020 - 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,010 - 0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ _{9,12}). Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,015-0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола, АФ _{9.12}). Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибрид Толедо, устойчивый к гербициду Гекстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ _{9.12}). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Трибел, ВДГ (750 г/кг) ООО «БЕЛИН» 3/3 277-03-2454-1 11.11.2029	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Триметил, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн» 3/3 653-03-3757-1 14.07.2032	0,015- 0,02	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной с добавлением 200 мл/га ПАВ- 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого - в фазе розетки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015- 0,025		Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

	0,015- 0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ - 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости посева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	0,025- 0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ - 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости посева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
Террастар, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГРАНУМ» 2/3 424-03-2510-1 25.12.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду Трибенурон-метил)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости посева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Артстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2275-1 16.06.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Гренадер, ВДГ (750 г/кг) ООО «Компания АХТ» 3/3 221-03-2316-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 18.03.2013 № 2570) 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Грэнери, ВДГ (750 г/кг) ООО «АгроХимИнвест», ООО НПО	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

«РосАгроХим» 3/3 360(004)-03-2268-1 09.06.2029	0,015-0,020 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 л/га		
	0,020-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50 л/га		
Громстор, ВДГ (750 г/кг) АО «Агробест Груп Тарым Илачлары Тухумджулук Ималат- Итхалат Ихраджат Санайи Ве Тиджарет Аноним Ширкети» 3/3 158-03-1499-1 15.05.2027	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-2866-1 01.11.2030	0,02-0,025	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,025-0,05	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон- метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Гюрза, СП (750 г/кг) ООО «Лазорик- Дон» 3/3 2530-13-108-272- 0-0-3-0 03.03.2023	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3- х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
Санфло, ВДГ (750 г/кг) АО «Шелково Агрохим» 3/3 018-03-2320-1 17.07.2029	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон- метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксиат изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Гран-при, ВДГ (750 г/кг) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-1070-1 10.04.2026	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Норман, ВДГ (750 г/кг) ООО «АФД» 3/3 086-03-2235-1 22.05.2029	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого в фазе розетки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Трибун, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-3668-1 28.04.2032	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	15-20 г/га (А)					
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	20-25 г/га (А)					
	10-15	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	10-15 (А)					
	15-20		Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	15-20 (А)					

	25-50	Подсолнечник, устойчивый к трибену-ронметилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Сталкер, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 3/3 043(042)-03-2119-1 21.02.2029	0,015-0,02 0,015- 0,02 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025 0,02- 0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га		
	0,015-0,02 0,015- 0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га		
	0,025 0,025(А)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибену-ронметил)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ ₉₋₁₂). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, авиационном -25-50 л/га		
Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-2181-1 01.04.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Коррида, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко.», Агрин АД 3/3 184(026)-03-3056-1 29.03.2031	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га		
		Пшеница озимая	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га			
	0,01-0,015	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Пшеница озимая		Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Мортира, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3103-1 08.04.2031	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев - начала кущения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га		
	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)		Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых - весной с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном – 25-50 л/га		
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, самостоятельно, или с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости), в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Аргамак, ВДГ (750 г/кг) АО «ФМРус» 3/3 050-03-3457-1 27.12.2031	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,025-0,05	Подсолнечник (на семена) (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Герситил, ВДГ (750 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ» 3/3 064-03-3291-1 13.09.2031	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

Прометей, ВДГ (750 г/кг) ООО «Ярило» 3/3 085-03-577-1 01.03.2025	0,015-0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90,Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90,Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Старбокс, СТС (750 г/кг) ООО «Агробиоро РУС» 3/3 2563-13-108-497-0-1-3-0 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02 (A)					
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
	0,02-0,025 (A)					
0,01-0,015 (A)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га			
0,015-0,02 (A)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га			
Гранилин, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ»; ООО «АГРОИМПЭКС» 3/3 031(347)-03-982-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2572) 17.03.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Спецназ 750, ВДГ (750 г/кг) Фирма Евроагрокемикалс с.р.о. 3/3 157-03-81-1 07.07.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Бен Гур, ВДГ (750 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 3/3 201-03-82-1 07.07.2023	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
АЛЬФА СТАР, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФА-ХИМГРУПП» 3/3 062-03-158-1 25.11.2023	0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Химстар, ВДГ (750 г/кг) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. 3/3 606-03-3744-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 05.03.2020 № 2581) 25.11.2023	0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ТриАлт, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агровит» 3/3 235-03-265-1 02.03.2024	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Трибинстар, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2360-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 13.03.2015 № 597) 12.03.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой -розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Трибунал, ВДГ (750 г/кг) Альбау Юроп Сарл 3/3 329-03-790-1 04.10.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Агростар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XX1», Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1277-1 23(395)-03-1277-1/175 04.12.2026	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Агростар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ранголи-Трибенурон, ВДГ (750 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1750-1 08.02.2028	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-1965-1 16.07.2028	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурун-метилу (гербициду Экспресс, ВДГ 750 г/кг трибенурун-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (90% водный раствор этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	3(3)
Ферат, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2522-1 15.01.2030	0,010 – 0,015 0,010 – 0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
	0,015 – 0,020 0,015 – 0,020 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и <i>бодяка полевого</i> (розетка). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га		
Тризлак, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3033-1 24.02.2031	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Флюенс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-3687-1 18.05.2032	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурун-метилу (гербициду Флюенс, ВДГ (750 г/кг трибенурун-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов самостоятельно или в смеси с 200 л/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Таллер, ВДГ (750 г/кг) ООО «ФРАНДЕСА» ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3699-1 05.06.2032	0,015-0,02	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые обрабатывают весной) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	58(1)	-(3)
	0,025-0,05	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

Трибенурон-метил+тифенсулфурон-метил

Гранстар Мега, ВДГ (500 +250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2031-1 29.10.2028	0,02 – 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке –25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,02 – 0,03 (А)					
	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		-(3)
0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)		

0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		-(3)
0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	

	0,02 – 0,03 0,02 – 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
Экспресс Голд, ВДГ (562,5 +187,5 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2030-1 24.10.2028	0,04	Подсолнечник, гибриды устойчивые к гербициду Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) и Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метила +187,5 г/кг тифенсульфурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02	Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метила +187,5 г/кг тифенсульфурон-метила)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 и 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	60(2)	

Трибенурон-метил + метсульфурон-метил

Магнум Супер, ВДГ (450 + 300 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3532-1 17.03.2032	0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения - фазу формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,012 (А)						
	0,009 0,009 (А)						Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адю, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 25-50 л/га
	0,012						Опрыскивание посевов в фазе

	0,012 (A)			<p>формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адыю, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 25-50 л/га</p>		
	0,009-0,012	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры – фазу формирования второго междоузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,009-0,012 (A)					
Плуггер, ВДГ (625 + 125 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3571-1 27.03.2032	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(2)
	0,015-0,02 (A)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адыю, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке -25-50 л/га		
	0,01-0,015					
	0,01-0,015 (A)					
	0,015-0,02					

	0,015-0,02 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адьо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке -25-50 л/га		
--	----------------	--	--	---	--	--

Трибенурон-метил + флорасулам

Агностар Гранд, ВДГ (630 г/кг + 120 г/кг) ООО «АГРОХИМ-ХХИ», ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХИ» 3/3 197(023)-03-2469-1 12.11.2029	0,02-0,025	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Бомба, ВДГ (563 + 187 г/кг) АО Фирма “Август” 3/3 021-03-1797-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.03.2014 № 279) 021-03-1797-1/363 18.03.2024	0,02-0,03	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адьо, Ж (0,1% от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га; при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(2)
	0,02-0,03 (А)					
	0,02-0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кушения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адьо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
Статус Гранд, ВДГ (500 + 104 г/кг) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-61-1 12.06.2023	0,03-0,04	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Тандем, ВДГ (600 + 200 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-475-1 16.12.2024	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

	0,02			Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,5 л/га ПАВ Фортуна, Ж.. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015-0, 02	Пшеница, ячмень яровые		Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Шанстар Плюс, ВДГ (500 + 104 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-03-1975-1 06.08.2028	0,03-0,04	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

Трифлусульфурон-метил

БигЛайт, КС (60 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3165-1 27.05.2031	0,25	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорных растений – семядоли – 2-х настоящих листа и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)
Кондор, ВДГ (500 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 018-03-3995-1 01.03.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листьев и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)	-(3)
Кари-Макс-Флюид, МД (300 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2430-1 15.10.2029	40-50 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений по первой, второй и третьей волне сорняков в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	-(3)
Карибу, ВДГ (500 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-320-1 14.04.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30(2)	-(3)
		Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30(3)	

Карибу С, ВДГ (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2812-1 20.09.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в фазе от семядолей до 2 настоящих листьев однолетних двудольных сорных растений первой волны и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений (в фазе 2 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	-(3)
				Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2 настоящих листьев) двудольных сорных растений первой, второй и третьей волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(3)	
Карриджу, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2637-1 30.03.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов или Неонол АФ _{9,12}). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Арбитр, СП (500 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-47-1 02.06.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Арбитр АГ, СП (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2982-1 20.01.2031	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Кари-Макс, СП (500 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2919-1 09.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
КариПро, ВДГ (500 г/кг) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-337-1 17.04.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Неонол АФ _{9,12} (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)

Трицепс, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2625-1 24.03.2030	0,02	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне в фазе 2 настоящих листьев сорных растений с добавлением ПАВ Адю, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(2)	-(3)
Кондор Форте, МД (120 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3315-1 23.09.2031	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(3)
				Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(3)	
Малибу, ВДГ (500 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 004(549)-03-2948-1 20.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксигетилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Караван, СП (500 г/кг) ООО «Агробиоро РУС» 3/3 2506-13-108-023- 0-1-3-0 27.01.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Фурон, ВДГ (500 г/кг) ООО «Резерв» 3/3 130-03-30-1 20.05.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол 9.12) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Карамболь, СП (500 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-03-1554-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.05.2013 № 40) 28.05.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га Сигма 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)

Форинг, ВДГ (500 г/кг) ООО «Сибagroхим» 3/3 043-03-80-1 07.07.2023	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Карнаби, ВДГ (500 г/кг) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/3 085(086)-03-361-1 04.06.2024	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Дар-90 при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Олимп, ВДГ (500 г/кг) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-03-1642-1 11.12.2027	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
Флуорон, ВДГ (500 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ»; АО «ФМРус» 3/3 192(050)-03-3183-1 16.06.2031	0,030	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2-х настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксипропилированных алкилфенолов) или Неонол АФ ₉₋₁₂ (800 г/л оксипропилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)

Trichoderma viride F 2001+ Trichoderma harzianum F 2009+ Trichoderma longibrachiatum F 2124

Тетрис, СП (титр не менее 4×10⁶ КОЕ/г + не менее 3×10⁶ КОЕ/г + не менее 3×10⁶ КОЕ/г) ООО «БИОМ-ПРО»; ООО «Ваше хозяйство» 4/3 101(008)-02-3940-1 09.01.2033	0,15	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га	-(2)	-(-)
	0,15	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при поливе (в том числе. капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га	-(2)	
	0,05	Кукуруза	Корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,05	Соя	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	25 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Черная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 0,3-0,5л/м ² , повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	-(2)	

	3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)
	25 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень в фазе 3-5-ти настоящих листьев, повторный полив через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-(2)
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100- 150 мл/100 г семян	-(1)
	25 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз	Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, повторный полив-через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-(2)
	25 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив рассады при посадке в лунку, повторный полив через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-(2)
	3 г/ л воды (Л)	Лук	Серая шейковая гниль	Полив растений за 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1 л/м ²	-(1)
	6 г/100 м ²	Рассада цветочных культур	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады, последующий полив через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ²	-(2)

Фенмедифама+ десмедифама

Бегашанс Дабл, КЭ (160 +160 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-03-2027-1 24.10.2028	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, включая виды ширицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	60(1)	

Феноксапроп-П-этил

Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1464-1 11.04.2027	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), свекла кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло), горох (кроме овощного горошка), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсяга, щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Гречиха				

Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил

Авантикс Экстра, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО «АГРОКОМ»; ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 038(010)-03-2940-1 16.12.2030	0,8-1	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Авантикс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3443-1 22.12.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кущения сорных растений независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Акбарс, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «РЕЗЕРВ» 3/3 130-03-3276-1 29.08.2031	0,4 – 0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица, виды щетинника, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
Фокстрот, ВЭ (69 + 34,5 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-03-2786-1 27.08.2030	0,8-1,0	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный или куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Овсюген Экспресс, КЭ (140 + 35 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2964-1 29.12.2030	0,4	Пшеница яровая	Виды <i>щетинника</i>	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,4 (А)		Однолетние злаковые (виды <i>щетинника</i> , <i>куриное просо</i> , <i>просо сорное</i> , <i>овсюг</i>) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6					
	0,4-0,6 (А)					
	0,3	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды <i>щетинника</i> , <i>куриное просо</i> , <i>просо сорное</i> , <i>овсюг</i> , <i>метлица полевая</i>) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,4-0,6					
0,4-0,6 (А)						
0,3	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га					
0,3						
Овсюген Супер, КЭ (140 + 47 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-2965-1 29.12.2030	0,4	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Виды <i>щетинника</i>	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,4 (А)					

	0,4-0,6		Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6 (А)					
	0,3			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,6 (А)					
	0,3			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Ирбис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/4 002-03-2775-1 17.08.2030	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Пшеница озимая обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Ластик Экстра, КЭ (70 + 40 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2972-1 10.01.2031	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном применении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1 (А)					
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый				
	0,8-1 (А)					
Ибис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XX1»; Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1256-1 25.10.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
Ибис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XX1»; Агротекс ДМСС 3/3 023(395)-03-1255-1 25.10.2026	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-0,9	Ячмень яровой				
Ирбис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2760-1 14.07.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Оцелот, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-03-310-1 02.04.2024	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7 0,5-0,7 (А)		Овсяг	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,6-0,9 0,6-0,9 (А)		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		
	0,6-0,75 0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаобработке – 25-50 л/га		

Оцелот Плюс, КЭ (69 + 34,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-613-1 29.03.2025	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Тигран, КЭ (100 +27 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ»; ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АГРОИМПЭКС» 3/3 031(004,347)-03-983-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2575) 17.03.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Укротитель, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПК ХИМИЯ»; ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНАЙТЕДХИМПРОМ» 3/3 682(035)-03-3084-1 31.03.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг			
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо, просо сорное, метлица обыкновенная, мятлик) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Фокстрот Турбо, КЭ (120 +23 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 2584-13-108-029-	0,35-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)

0-1-3-0 17.03.2023	0,5-0,65		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,4-0,6		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Феноксп 7,5, ЭМВ (69+34,5 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2382-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.06.2013 № 58) 09.06.2023	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-0,9	Ячмень яровой				
Феноксп 100, КЭ (100+27 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-2381-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 26.11.2013 № 162) 25.11.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га			
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Фабрис, ЭМВ (69+34,5 г/л) ООО «Форвард» 3/3 042-03-89-1 11.07.2023	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Скорпио Супер, КЭ (100+27 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агротрейд Лтд. 3/3 184(025)-03-142-1 25.09.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Тайгер, ЭМВ (69+34,5 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-178-1 11.12.2023	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Тайгер 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-1069-1 10.04.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

Феноксапроп-П-этил+ антидот мефенпир-диэтил

Дракон Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3514-1 03.03.2032	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании		

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Дракон Супер 7,5, КЭ (69 + 75 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-03-3513-1 03.03.2032	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	49 (1)	-(3)
	0,8-1	Пшеница яровая, ячмень яровой Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, овсюг)			
Лама, КЭ (69+75 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрис АД 3/3 184(026)-03-3494-1 09.02.2032	0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зелёный	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150 - 250 л/га	49 (1)	-(3)
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения			
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150 - 250 л/га		
Талака 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «Франдеса» (Беларусь); ООО «Форвард» 3/3 297(042)-03-1586-1 06.11.2027	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овес			
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кушения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кушения сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		

Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил + флукарбазон

Авантикс Турбо, МД (100 + 34 + 17,5 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-03-3010-1 08.02.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кушения, независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,4-0,6	Ячмень яровой, озимый				

Феноксапроп-П-этил + йодосульфурон-метил-натрий + антидот мефенпир-диэтил

Пула Голд, КЭ (64 + 8 + 24 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-380-1 22.06.2024	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (не позднее фазы кушения однолетних злаковых сорняков). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
---	--------	-------------------------	---	--	-------	------

Феноксапроп-П-этил+клодинафон-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

Арго Прим, МЭ (90 + 45 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3783-1 08.09.2032	0,4 – 0,55	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковидный)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим злаковым сорным растениям (от фазы 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	3(3)
Фокстрот Экстра, КЭ (90 + 45 + 34 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 2545-13-108-029-0-1-3-0 04.03.2023	0,3-0,4 0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинник, виды Просо куриное, просо сорное, овсюг и другие однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(3)
Ластик Топ, МКЭ (90 + 60 + 40 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1719-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2591) 17.03.2023	0,4-0,5 0,4-0,5 0,4-0,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га. Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
Орикс, КЭ (90 + 60 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-1399-1 05.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Скаут Ультра, КЭ (170 + 48,5 + 57 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ 3/3 781-03-3409-1 12.12.2031	0,3-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим злаковым сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Тигран Экстра, КЭ (90 + 45 + 34 г/л) ООО «АгроХимИнвест» 3/3	0,3-0,4	Пшеница яровая	Щетинник, виды	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При	60(1)	-(3)

360-03-3925-1 27.12.2032	0,4-0,5		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, куриное просо, просо сорное)	использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
-----------------------------	---------	--	--	---	--	--

Феноксапроп-П-этил + клодинафон-пропаргил+антидот мефенпир-диэтил

АРГО, МЭ (80 + 24 + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-785-1 28.09.2025	0,7-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Дракон, КЭ (140 + 90 + 60 г/л) ООО «ЯРИЛО» 3/3 085-03-3320-1 26.09.2031	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим злаковым сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Тайпан, КЭ (90 + 90 + 40 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-1669-1 24.12.2027	0,25-0,35	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,25-0,3		Овсюг			

Феноксапроп-П-этил + тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Велосити Супер, КЭ (80 + 7,5 + 30 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-3115-1 18.04.2031	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева посевов, обработанных гербицида Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила+7,5 г/л тиенкарбазон-метила+30 г/л антидота мефенпир-диэтила) можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая				

Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил

Пума Супер 7,5, ЭМВ (69 + 75 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-881-1 09.12.2025	0,6 0,6 (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	59(1)	-(3)
	0,8-1 0,8-1 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		

		Ячмень яровой		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-03-904-1 019-03-904-1/139 15.12.2025	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,6-0,9 0,6-0,9 (А)		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения			
	0,5-0,7 0,5-0,7 (А)		Овсяг			
	0,6-0,75 0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, мятлик, куриное просо, виды щетинника) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,6-0,9 0,6-0,9(А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150 – 200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Полгар, КЭ (100+27 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-03-3729-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2575) 29.12.2023	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Топтун 100, КЭ (100+27 г/л) ООО «АГРОКОМ» 3/3 038-03-450-1	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)

16.11.2024	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Полгар 7.5, КЭ (69+75 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт 3/3 017-03-1417-1 16.03.2027	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1		Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,8-1	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное, лисохвост мышехвостико-видный)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га		
Фидес, КЭ (100+27 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-03-1462-1 11.04.2027	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при– 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7		Овсяг			
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости при– 150-200 л/га		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным злакам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		

Флорасулам

Флагман, КС (150 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/3 042(275)-03-1675-1 28.12.2027	0,033	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание в фазу с 3 листьев до появления флагового листа у культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних, фаза 6-8 мутовок у подмаренника). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,033-0,05	Пшеница и ячмень озимые				
	0,05	Кукуруза	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Флуазифон-П-бутил

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-238-1 04.02.2024	0,75-1	Люпин желтый кормовой (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	30(30)	
	1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,75-1	Свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	1,5-2		Пырей ползучий сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2 -4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		
	1,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	1,5-2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после ранневесеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	0,75-1	Горох (кроме овощного), подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)		
	1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
	Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-1853-1 04.04.2028	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2 – 4 листьев сорных злаков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	30(30)
		2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	2 – 2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев однолетних сорных злаков и при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	1 – 1,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	30(30)
	2 – 2,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1 – 1,5	Свекла сахарная, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Свекла кормовая			-(1)	
	2 – 2,4	Свекла сахарная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	2 – 2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1 – 2	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)			-(1)	
Легионер, КЭ (150 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-XX1» 2/3 023-03-215-1 29.12.2023	0,75-1	Свекла сахарная, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), рапс яровой и озимый, подсолнечник, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5-2	Свекла сахарная, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), рапс яровой и озимый, подсолнечник, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Кенгавр, ВДГ (700 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3492-1 09.02.2032	0,025	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирца запрокинутая, горчица полевая, фаллопия (гречишка) вьюнковая, пастушья сумка обыкновенная, неслия метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 0,1 % ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) по вегетирующим растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс - через 9 месяцев; горох - через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую - через 12 месяцев; горчицу - через 24 месяца. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	-(3)
	0,042-0,07		Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирца запрокинутая, горчица полевая, фаллопия (гречишка) вьюнковая, пастушья сумка обыкновенная, неслия метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать не ранее, чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс - через 9 месяцев; горох - через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую - через 12 месяцев; горчицу - через 24 месяца. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей		
Эверест, ВДГ (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 201-03-218-1 30.12.2023	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирца запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кушения), ранние фазы роста двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от одного листа до середины кушения для пшеницы яровой, кушение – для пшеницы озимой. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс - через 9 месяцев; горошек - через 11 месяцев, кормовую и столовую свеклу, капусту, морковь, редис - через 12 месяцев ; горчицу- через 24 месяца. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

<p>Дерби 175, СК (100 + 75 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2762-1 28.07.2030</p>	<p>0,05-0,07 0,05-0,07 (А)</p>	<p>Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый</p>	<p>Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды <i>осота, бодяка</i></p>	<p>Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольные сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га</p>	<p>60(1)</p>	<p>-(3)</p>
<p>Ксиор, КС (100 + 75 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-3540-1 17.03.2032</p>	<p>0,05-0,07</p>	<p>Пшеница озимая, ячмень озимый</p>	<p>Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. осоты, бодяки и устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия (включительно) культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	<p>60(1)</p>	<p>-(3)</p>
<p>Пинта, МД (50 + 36 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3535-1 17.03.2032</p>	<p>0,1-0,15</p>	<p>Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый</p>	<p>Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка</p>	<p>Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые культуры, рапс озимый и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	<p>60(1)</p>	<p>-(3)</p>

Флумиоксазин

<p>Импульс, КС (480 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/3 192-03-2309-1 192-03-2309-1/401 06.10.2029</p>	<p>0,1-0,12</p>	<p>Соя, подсолнечник</p>	<p>Однолетние двудольные и злаковые сорняки</p>	<p>Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га</p>	<p>60(1)</p>	<p>-(3)</p>
--	-----------------	------------------------------	---	---	--------------	-------------

	0,1-0,12	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пледж, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Европа С.А.С. 2/3 032-03-116-1 31.07.2023	0,1-0,12	Соя, подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	-(2)
	0,08		Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га		

Флуорхлоридона

Рейсер, КЭ (250 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2789-1 31.08.2030	3-4	Подсолнечник (на семена, масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Картофель		Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Флуорксипир

Деметра, КЭ (350 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-3504-1 01.03.2032	0,43-0,57 0,43-0,57 (А)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	35(1)	-(3)
	0,57 0,57 (А)			Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	
	0,43-0,57	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	35(1)	
Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га		60(1)		
Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га				

Старане Премиум 330, КЭ (333 г/л флуороксира к-ты) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-383-1 26.06.2024	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5			Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		

Флуороксирир+ флорасулама

Унико, ККР (100+2,5 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1842-1 21.03.2028	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2.4-Д и МЦПА, и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры по фазу появления флагового листа) и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-300л/га	40(1)	-(3)
	1,25 – 1,5		При преобладании многолетних двудольных сорных растений (виды осота, бодяка, вьюнок полевой)			

	1,5		Многолетние и однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе колошения культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания <i>подмаренника цепкого</i> и <i>вьюнка полевого</i> ; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-300л/га		
--	-----	--	---	--	--	--

Фомесафен

Нексус, ВР (240 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-03-3459-1 27.12.2031	1-1,75	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Фирман, ВР (250 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХИ», ООО «АгроХимИнвест» 3/3 197(549)-03-3135-1 16.05.2031	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Фомесаф, ВР (250 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОХИМСТРОЙ» 3/3 647-03-3448-1 26.12.2031	1,5-2,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Фомесофт, ВК (250 г/л) АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ » 3/3 050(360)-03-3055-1 16.03.2031	1,5-2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Фомаз, ВР (250 г/л) ООО «МИР» 3/3 583-03-3304-1 19.09.2031	1,5 – 2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	60 (1)	-(3)

Фомесафен (натриевая соль)

Флекс, ВР (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-03-3000-1 02.02.2031	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100 – 200 л/га	60(1)	-(3)
---	---------	-----	----------------------------------	---	-------	------

Форамсульфурон + тиенкарбазон-метил

<p>Конвизо 1, МД (50 + 30 г/л) Байер КрoпСайенс АГ 2/3 019-03-2832-1 07.10.2030</p>	0,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	<p>Последовательное опрыскивание посевов в фазе от семядолей до 2 листьев сорных растений (по первой, второй и третьей волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, свеклу сахарную (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га</p>	85(3)	-(3)
	0,75	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	<p>Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га</p>	85(2)	

	1,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 6 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	85(1)	
--	-----	---	--	---	-------	--

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот изоксадифен-этил

МайсГер, ВДГ (300 + 10 + 300 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-2409-1 19.09.2029	0,125 - 0,15	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений совместно с адьювантом 1,0 л/га БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
--	--------------	--	--	--	-------	------

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

МайсГер Пауэр, МД (31,5 + 1 + 10 + 15 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2498-13-108-010-0-0-3-0 23.01.2023	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)
--	----------	--	--	---	-------	------

Флуфенацет+метрибузин

Артист, ВДГ (240+175 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-1624-1 019-03-1624-1/400 20.11.2027	2-2,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Препарат применяется с учетом чувствительности ранних и средних сортов и гибридов картофеля. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	-(3)
	2,0-2,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Хизалофоп-П-этил

Альфа Тигр, КЭ (50 г/л) ООО	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
---------------------------------------	-----	-----------------	-----------------------------	--	-------	------

«АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-03-348-1 14.04.2024	2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		
Отличник, КЭ (51,6 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-03-417-1 25.09.2024	10-20 мл/ 100 м ² (Л)	Свекла столовая, морковь, лук (кроме лука на перо), томаты открытого грунта	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг)	Опрыскивание посевов в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м ²	60(1)	3(-)
	20-30 мл/ 100 м ² (Л)		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м ²		
	20-40 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 2 – 3 л/100 м ²		
Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л) Ниссан Кемикал Корпорейшенн 3/3 234-03-2005-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 12.12.2016 № 1278) 11.12.2026	0,75-1,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1,5-2,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея</i> ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	1-2	Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте <i>пырея</i> 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-2	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте <i>пырея</i> ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры (при высоте <i>пырея</i> ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и высоте <i>пырея</i> ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	
	2	Арбуз	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазе “шарика” культуры (2-6 листьев у сорных растений). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-2	Томат посевной, томат рассадный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание плантаций в фазе 2-6 листьев культуры по вегетирующим сорным растениям. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

	3-5	Роза эфиромасличная		Направленное опрыскивание всходов злаковых сорных растений в рядах. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2629-1 25.03.2030	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорные растения (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте <i>пырея ползучего</i> 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	2-4	Картофель (кроме ранних сортов)	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе <i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Миура, КЭ (125 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2604-1 16.03.2030	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние (<i>пырей ползучий</i>) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,8-1,2	Лен масличный	Многолетние (<i>пырей ползучий</i>) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²	60(1)	
	8 мл/5 л воды (Л)		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
	4 мл/5 л воды (Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²	20(1)	
8 мл/5 л воды (Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²			
8 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)		

Форвард, МКЭ (60 г/л) АО «Шелково Агрохим» 3/3 018-03-2458-1 05.11.2029	0,9-1,2 0,9-1,2 (A)	Свекла (сахарная, столовая), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)		Многолетние злаковые сорные растения (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	0,9-1,2 0,9-1,2 (A)	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)		Многолетние злаковые сорные растения (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га		
	1,2-2,0 1,2-2,0 (A)	Лен-долгунец	Многолетние (<i>пырей ползучий</i>) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное – 25-50 л/га	-(1)	
	12 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	
Химера, КЭ (125 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-03-2507-1 29.12.2029	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Норвел, КЭ (50 г/л) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 3/3 063-03-363-1 04.06.2024	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(1)
	2-3		Многолетние и злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Рапголи-Таргон-С, КЭ (50 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-03-1909-1 10.05.2028	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3		Многолетние и злаковые сорняки (<i>пырей ползучий</i>)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		

Хизалофон-П-этил + имазамокс

Гермес, МД (50+38 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-579-1 018-03-579-1/88 018-03-579-1/218 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2014 № 344) 17.04.2024	0,7-0,9 0,7-0,9 (А)	Горох (при выращивании на зерно), нут (при выращивании на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1 0,7-1 (А)	Соя				
	0,9-1 0,9-1(А)	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	52(1)

Хлоридазон

Пирамин Турбо, КС (520 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-03-1636-1 06.12.2027	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание посевов по первой и второй волне сорных растений в фазе семядолей, независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(14)
	2,5				60(2)	

Циклоксимид

Стратос Ультра, КЭ (100 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-03-1337-1 19.01.2027	1-2	Соя, подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый, свёкла сахарная, картофель	Однолетние злаковые сорняки (виды осюга, виды щетинника, просо куриное, просо сорное) и пырей ползучий	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) в смеси с 1-2 л/га ПАВ ДАШ, КЭ (596 г/л смеси фосфат эфира с метил олеатом). Посевы рапса озимого обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
--	-----	---	--	---	-------	------

Цигалофон-бутил + биспирибак натрия

Ристайл, МД (190 + 50 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-3284-1 02.09.2031	0,7 – 0,8	Рис	Однолетние злаковые (<i>просовидные</i>), осоковые (в том числе <i>клубнекамши</i>) и болотные широколистные (в том числе <i>монохория, частуха, стрелolist</i>) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(-)
---	-----------	-----	--	--	--------	------

	0,7 – 0,8 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
--	------------------	--	--	---	--	--

Цигалофон-бутил + пеноксулам

Топшот 113, МД (100 + 13,33 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШ АФТ М.Б.Х. 3/3 009-03-2935-1 16.12.2030	2-3	Рис	Однолетние злаковые (<i>просовидные</i>), осоковые (<i>клубнекамши</i>) и болотные широколистные (<i>монохория, частуха, стрелолит</i>) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед опрыскиванием воду из чеков рекомендуется слить. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее 3-х дней после применения. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га при авиприменении	76(1)	-(-)
	2-3 (А)					

Этаметсульфурон-метил

Сальса, СП (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-227-1 029-03-227-1/121 28.01.2024	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью или весной в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Сальса, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-03-1198-1 15.08.2026	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
Сальса Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-03-2873-1 02.11.2030	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
	0,02-0,025	Подсолнечник		Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Этамастер, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-1681-1 002-03-1681-1/230 11.01.2028	0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) 200 мл/га в ранние фазы роста двудольных сорняков (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Эгамет, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3 197-03-1680-1 197-03-1680-1/387 11.01.2028	0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Эсток, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-2543-1 021-03-2543-1/366 11.03.2030	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов (в смеси с ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в смеси с ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	0,020-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки у многолетних) с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Оптимальная фаза развития культуры – от 2 до 8 настоящих листьев. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)		

Этаметсульфурон-метил+пиклорам

Этамастер Супер, ВДГ (150+450 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-03-1259-1 25.10.2026	0,065-0,08	Рапс яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы первой пары листьев до 4-х пар настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж. Рапс озимый обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
--	------------	----------------------	---	---	-------	------

Этофумезат

Актион, КС (500 г/л этофумезата) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1877-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.07.2014 № 386) 018-03-1877-1/241 03.07.2024	1-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений первой, второй или третьей волны (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) от фазы вилочки до смыкания рядков свеклы. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	-(3)
	1,5-2	Люпин	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) в фазу от 2 до 4 листьев люпина. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам

Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-903-1 15.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(3)	
Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-03-902-1 15.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Последовательно опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	60(3)	
Бетарен Супер МД, МКЭ (126 + 63 + 21 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-03-2953-1 23.12.2030	2,7-3,6	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(1)	-(3)
	1,35-1,8			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(2)	
	0,9-1,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	53(3)	
Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-03-1918-1 20.05.2028	4	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т. ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазу семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	4	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазу семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
Бетахим Эксперт, КЭ (112+91+71) ООО «ИПРОХИМ» 3/3 100-03-365-1	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

04.06.2024	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
Гуд-Харвест Свекольный Гербицид, КЭ (112+91+71) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. 3/3 563-03-2342-1 01.08.2029	3,0	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	60(3)	
	3,0	Свёкла кормовая	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	-(1)		
	1,5		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	-(2)		
	1,0		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	-(3)		
Лидер, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-03-1272-1 13.11.2026	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	7(3)
		Свекла кормовая			-(3)	
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
		Свекла кормовая			-(2)	
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
	Свекла кормовая		-(1)			
	1					
Эксперт Трио ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-2174-1 31.03.2029	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	

Бифор Прогресс, ВСК (112+91+71 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-8-1 05.05.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды <i>щирицы</i>)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
Бифор Прогресс, ВСК (112+91+71 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-2618-1 22.03.2030	3,0	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(2)	
	1,0			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(3)	
Бельведер Форте, СЭ (200 + 100 + 100 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-03-2255-1 30.05.2029	0,75-1,0	Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(3)	-(3)
	1,0-1,5+1,5	Свекла сахарная, свёкла кормовая		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(2)	
Бетакем, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-03-2932-1 16.12.2030	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды <i>щирицы</i>) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
Бицепс Гарант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03-1721-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.11.2017 № 1587) 06.11.2027	1	Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в том числе <i>щирица</i> , и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)
	1,5	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	
		Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
	3	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
Секира Элит, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды <i>щирицы</i> и	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей	60(3)	-(3)
		Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей	-(3)	

3/3 010-03-3229-1 22.07.2031		Свекла столовая (кроме пучкового товара)	некоторые однолетние злаковые	волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(3)	
	1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		Свекла кормовая			-(2)	
		Свекла столовая (кроме пучкового товара)			53(2)	
	3,0	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		Свекла кормовая			-(1)	
Свекла столовая (кроме пучкового товара)		53(1)				
Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112+91+71 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-03-3028-1 23.02.2031	3,0	Сахарная свекла, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков двукратно (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(3)	
Вымпел 3, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03-1011-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2014 № 351) 18.05.2024	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		Свекла кормовая			-(1)	
	1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		Свекла кормовая			-(2)	
1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)		
	Свекла кормовая			-(3)		
Бетинол Плюс, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Агробиюро РУС» 3/3 2518-13-108-023- 0-1-3-0 12.02.2023	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	55(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	55(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семязолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	55(3)	
АЛЬФА БРИГАДИР, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «АЛЬФА- ХИМГРУПП» 3/3 062-03-157-1 25.11.2023	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.	60(2)	

	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
Ратник, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Агровит», ООО «Агровит-Сервис» 3/3 235(079)-03-352-1 19.05.2024	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
Горизонт, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-03-602-1 22.03.2025	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
Древер, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-03-663-1 24.05.2025	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов: первое - в фазе 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов: первое - в фазе семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(3)	
Тринити, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 3/3 035-03-1596-1 07.11.2027	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	

	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)			
	1,5						Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(2)
	1						Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
Битатрин, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/3 446-03-1544-1 05.09.2027	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)		
	1,5						Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)
	1						Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
Бифор Супер, МЭ (80+65+50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03-1752-1 11.02.2028	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(3)	-(3)		
		Свекла кормовая					-(3)	
Триумф, КЭ (112+91+71 г/л) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт., 3/3 607-03-3938-1 09.01.2033	1,0	Свёкла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости- 200 – 300 л/га	60(3)	-(3)		
	1,5						Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости-200 – 300 л/га	60(2)
	3,0						Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости-200 – 300 л/га	

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам + ленацил

Бетанал максПро, МД (75 + 60 + 47 + 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-03-3931-1 08.01.2033	1,5	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме пучкового товара), свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	-(3)
	1,25					
Эксперт Квадро ОФ, МКС (110 + 90 + 70+40 г/л)	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(3)	-(3)

ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-03-600-1 17.03.2025	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(2)	
--	-----	--	--	---	-------	--

ДЕСИКАНТЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механических) работ
1	2	3	4	5	6	7

Глюфосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) 16.12.2025	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян)	5(1)	-(5)
	1,5-2	Рапс		Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности	10(1)	-(10)
	2-2,5	Лен-долгунец		Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	10(1)	
	2-2,5			Опрыскивание в фазе начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности и сильной засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	
	1-1,5	Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание при созревании 75-80 % головок (при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-2,5			Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-2	Горох (на зерно)		Опрыскивание в фазе побурения 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	-(5)
	1-1,5	Люцерна		Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)
	2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
	1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-()

Лайфлайн, ВР (280 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03(04)-3599-1 07.04.2032	0,8-1,1	Пшеница яровая	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	12(1)	-(3)		
	0,8-1,3	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	0,5-1,1	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	0,8-1,3	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	0,8-1,1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	0,8-1,1 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га				
	1,3-1,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	1,3-1,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильно облиственные сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
Меганполис, ВР (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03(04)-3761-1 14.07.2032	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	-(5)		
	2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			10(1)	-(10)
	2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			10(2)	-(10)
	1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			10(1)	-(10)

Волат, ВР (150 г/л диквата) ООО «ФРАНДЕСА» 3/3 590(297)-04-2969-1 10.01.2031	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Альфа-Дикват, ВР (150 г/л диквата) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-04-357-1 25.05.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО «ГРАНУМ» 3/3 424-04-2357-1 19.09.2029	2,0 2,0(А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: наземное – 200-300 л/га, авиационное – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Ранголи-Реголон, ВР (150 г/л диквата) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-04-1205-1 04.09.2026	2 2(А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Голден Ринг, ВР (150 г/л диквата) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-03(04)-2620-1 22.03.2030	1,5-2,0 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 100 л/га	10(1)	-(10)
	2,0	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га			
	2,0 2,0 (А)	Картофель (продовольственный и семенной)	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га			
	2,0 2,0 (А)	Картофель продовольственный и семенной (сильно облиственные сорта)	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	10(2)		
	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Соя	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	10(1)		
Реглон Эйр, ВР (200 г/л диквата) ООО «СИНГЕНТА» 3/3	1-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 50-100 л/га	9(1)	-(9)

041-04-172-1 041-04-172-1/214 014-04-172-1/395 08.12.2023		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 50-100 л/га		
		Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 50-100 л/га	12(1)	-(8)
		Нут		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 50 – 100 л/га	8(1)	
		Лён масличный		Опрыскивание посевов в фазе ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 50 – 100 л/га	8(1)	
Реглон Форте, ВР (200 г/л диквата) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-04-1019-1 041-04-1019-1/154 041-04-1019-1/213 08.03.2026	1-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	1,2-1,8	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный, семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
	1-2	Горох		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
		Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
Суховой, ВР (150 г/л диквата) АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-1700-1/275 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.10.2015 № 825) 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	1,5-2 1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	-(5)
	2	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12(1)	-()
	1,5-2 1,5-2 (А)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 50-100 л/га	12(1)	-(5)
	1,5-2 1,5-2 (А)	Горох (семенной и фуражный)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке 50-100 л/га	-(1)	

	1,5-2	Нут		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	
		Рапс яровой, рапс озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)	
		Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	
	2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	
	1,5-2 1,5-2 (А)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 50-100 л/га	-(1)	
Лост, ВР (150 г/л диквата) ООО «Агробюро РУС» 3/3 2519-13-110-023-0-1-3-0 12.02.2023	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаприменении – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га		
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га		
Дикват, ВРК (150 г/л диквата) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 3/3 063-04-181-1 11.12.2023	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Абидос, ВР (150 г/л диквата) ООО «Ярило» 3/3 085-04-182-1 11.12.2023	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
Дикошанс, ВР (150 г/л диквата) ООО «Шанс» 3/3 126-04-330-1 14.04.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Ректон, ВР (150 г/л диквата) ООО «Интер Групп» 3/3	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)

082-03-376-1 18.06.2024	1,5-2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Тонгара, ВР (150 г/л диквата) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-04-778-1 018-04-778-1/143 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.08.2014 № 408) 28.08.2024	1.5 – 2 1.5 – 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	7(1)	-(3)
	1.5 – 2 1.5 – 2 (A)	Горох на зерно		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7-10(1)	
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7(1)	
		Соя (семенные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7-10(1)	
		Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га.	7(1)	
	2 – 4 2 – 4 (A)	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га		
	2 2 (A)	Картофель (семенные посадки)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.		
		Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7(2)	
	2.5 – 3	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	7(1)	-(3)
	2 – 3	Капуста (семенники)		Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
3 – 4	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)		Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.			

	2 – 4	Клевер красный ползучий (семенники)		Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	2 – 4	Турнепс (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой – начала полной спелости при влажности семян не более 45-50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	7(1)	
	2 – 4	Бобы кормовые (семенники)		Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	2 – 4	Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	2 – 4	Сорго (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	1,5-2 1,5-2 (А)	Соя (товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 -300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	12(1)	
Адекват, ВР (150 г/л диквата) ООО «Форвард» 3/3 042-03-441-1 27.10.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(3)
	2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	
Донат, ВР (150 г/л диквата) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-04-3733-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2565) 27.10.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	
Десикат Супер, ВР (150 г/л диквата) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-04-2383-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.10.2014 № 446) 30.10.2024	2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(10)
Десикант Экспертоф, ВР (150 г/л диквата) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-04-2678-1 17.05.2030	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2,0 (А)			Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
Дикватерр Мега, ВР (200 г/л диквата) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ»	1-2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(3)

3/3 192-04-2681-1 19.05.2030		Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	1-2 1-2 (A)	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га		
Регистан, ВРК (150 г/л диквата) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-04-492-1 24.12.2024	2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(10)
Эквит, ВР (150 г/л диквата) ООО АНПП «АГРОХИМ - ХХ1»; Кингтай Кемикалз Ко., Лтд. 3/3 023(365)-04-1102-1 03.05.2026	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 50- 100 л/га	10(1)	-(7)
Молоток, ВР (150 г/л диквата) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ-ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-04-1116-1 050(360)-04-1116-1/264 12.05.2026	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 100 л/га	10(1)	-(7)
	2 2 (A)	Соя	Десикация	Наземное или авиационное опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	10 (1)	
	2 2 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	10 (1)	
	2	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)	
	2	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10 (1)	
	2	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)	
	2	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (2)	

Результат Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО «СФ-РЕГИСТ-РЭЙШН» 3/3 446-04-1524-1 10.07.2027	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 50-100 л/га	10(1)	10(1)
	2 (А)	Рапс яровой и озимый				

Дикват дибромида (в пересчете на дикват ион)

Готланд, ВР (240 г/л (128 г/л)) ООО «Тетра Хим» 3/3 642-04-3035-1 15.03.2031	0,7-1,8	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га	10(1)	-(10)	
	0,7-1,8 (А)	Соя					Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га
		Рапс яровой		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
		Горох		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 9-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
		Картофель		Опрыскивание в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
Лост, ВР (150 г/л (80 г/л)) ООО «Агробиоро РУС» 3/3 142-04-3958-1 19.01.2033	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га, при авиаобработке – 50–100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (А)	Горох (на зерно)					Опрыскивание в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га
	2,0						Рапс яровой и озимый
Диквабис, ВР (280 г/л (150 г/л)) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-04-3460-1 28.12.2031	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (А)	Рапс яровой и озимый					Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га
	2,0						Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га
	2,0 (А)						Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га
Полис, ВР (280 г/л (150 г/л)) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-04-3485-1 20.01.2032	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2 (А)	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га					

	2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Регулят Супер, ВР (280 г/л (150 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-04-3137-1 20.05.2031	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
	2 (A)			Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	2	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	
	2 (A)			Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(2)	
	2 (A)			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	
	2 (A)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	2	Картофель (сильно облиственные сорта, продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(2)	
	2 (A)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	
	2 (A)			Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		

Карфентразон-этил

Споллайт Плюс, МЭ (60 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-04-2878-1 15.11.2030	1,0-1,5	Картофель продо- вольственный и семенной (низко- рослые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(1)	-(-)
	1,5	Картофель продо- вольственный и семенной (сильно облиственные сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(2)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03(04)-2968-1 29.12.2030	0,1-0,125	Подсолнечник (на семена и масло)	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении - 50-100 л/га	12(1)	-(10)
	0,1-0,125 (А)					
	0,1-0,125	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении - 50-100 л/га	10(1)	
	0,1-0,125 (А)					
	0,1-0,125	Картофель		Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 400 л/га, при авиационном применении - 50-100 л/га	10(1)	
0,1-0,125 (А)						

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2,6-диметилпиридин-N-оксид+ продукты метаболизма симбионтного гриба *Cylindrocarpum magnusianum*

Агростимулин, ВСР (25+1 г/л) ООО «ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ» 4/3 220-07-149-1 20.10.2023	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	15 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	10-15 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе выхода в трубку, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	

1Н-индолил-3-этановой кислоты

Гетероауксин, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» ЗВ/- 033-07-942-1 17.01.2026	4 г/10 л воды (Л)	Овощные культуры (капуста, томат, перец сладкий, огурец, баклажан) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/20 шт.	-(1)	-(-)
		Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/50 шт.		
	4 г/ л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки одревесневшие, полудревесневшие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 50 шт.		
				Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 шт.		
	10 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		
				Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 шт.		
	20-30 г/л воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости-5-10 л/растение		
				Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ 50 шт.		
4 г/л воды (Л)	Роза (черенки полудревесневшие, зеленые)	Повышение приживаемости,	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 шт.			

	2 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/0,5 кг		
Гетероауксин, ТАБ (695 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-07-2492-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.10.2016 № 1246) 04.10.2026	1 табл./2 л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
	5 табл./20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
	1 табл./2 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
	5 табл./20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
	2 табл./10 л воды (Л)	Флодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт. Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - рабочей жидкости 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
	2 табл./10 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - рабочей жидкости 5-10 л/растение		
	2 табл./10 л воды (Л)	Флодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
	2 табл./10 л воды (Л)			Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
	2 табл./10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)
Земляника				Полив растений под корень: 1-й – весной в период образования розетки, 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ²		
1-3 табл./100 мл воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.	-(1)		
2 табл./л воды (Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)		
1 табл./5 л воды (Л)	Флодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик черенков	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости -100мл/10 шт.	-(1)		

	1 табл. /л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
Гетероауксин, П (780 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-07-1247-1 04.10.2026	0,5 г/200 шт.	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
	0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
	0,2 г/20 шт.	Флодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.	-(1)	-(-)
	0,2 г/10 л воды			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости 5-10 л/растение		
	0,2 г/10 л воды	Флодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
	0,2 г/10 л воды	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
0,2 кг/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости – 10 000 л/га			
10-30 г/ 5 000 шт.	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5 000 шт.	-(1)		
2 г/1000 шт.	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.			

0,2 г/1000 шт.	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой - на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.	
1 г/ 10 кг	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг	
0,5 г/10 л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	- (1)
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	
0,5 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	
0,2 г/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ²	
0,2 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.	
0,2 г/10 л воды (Л)			Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	
0,2 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	- (2)
0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	
1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части секвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.	- (1)

	0,2 г/л воды (Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Флодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой - на 16-20 часов, зеленых черенков - на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.		
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

1-метилциклопропен

СмартФреш ПроТабс, ТАБ (20 г/кг) АГРОФРЕШ Инк. 3/- 741-07-3240-1 20.07.2031	1 таблетка розового цвета СмартФреш ПроТабс (массой 0,84 г, с содержанием 1-метилциклопропена - 0,017 г/табл.) + 8 таблеток СмартФреш ПроАктиваторс (Активатор Таблетки) + 200 мл СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/ 7,5-10 м ³ объема камеры	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности консистенции мякоти плодов, побурения, маслянистости), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре от +1°C до +5 °C в течение 24 часов не позднее 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	-(-)
	1 таблетка желтого цвета СмартФреш ПроТабс (массой 4,2 г, с содержанием 1-метилциклопропена - 0,084 г/табл.) + 40 таблеток СмартФреш ПроАктиваторс (Активатор Таблетки) + 1 л СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/ 38-50 м ³ объема камеры					
Фитомаг, П (30 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 2588-13-111-508-0-0-0-0 17.03.2023	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проветривания

Фитомаг, ТАБ (15 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-2834-1 08.10.2030	1 таблетка (10 г)/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 250-300 мл/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветривания
	1 таблетка (20 г)/9,8 т (49 м ³ объема камеры)			Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 500-600 мл/9,8 т (49 м ³ объема камеры)		
	1 таблетка (40 г)/19,6 т (98 м ³ объема камеры)			Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 мл/19,6 т (98 м ³ объема камеры)		
Фитомаг-Пак, П (0,5 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-3464-1 29.12.2031	1 пакет/12-18 кг	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов яблони в холодильной герметичной камере (в т.ч. в герметичном рефрижераторе) при температуре от 0 до +15°C перед закладкой на хранение или транспортировкой в течение 2-7 дней после сбора урожая. Высвобождение действующего вещества из пакета происходит в течение 1-7 суток. Пакеты можно оставлять в ящиках с плодами в течение всего срока хранения или транспортировки	-(1)	- (-)
Фреш Форма, П (35 г/кг) ООО «Фреш Форма» 4/3 456-07-1623-1 20.11.2027	0,5-0,15 г/м ³	Яблоня (плоды)	Ингибирование процессов послеуборочного созревания и старения плодов, повышение сохранности и товарных качеств плодов, продление сроков хранения продукции	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проветривания
Харвест Смарт, П (33 г/кг) ООО «АЛЬФААГРОХИМ» 3/- 825-07-3752-1 10.07.2032	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2 °C в течение 12-24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая	-(1)	-(-)

1-метилциклопропен+адамантан

Фитомаг-Эко, П (30+ 0,8 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-177-1 10.12.2023	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проветривания
---	---------------------------	----------------	--	---	------	------------------------------------

1-триакоктанол+24-эпибрасинолид

Витазим, ВР (0,13 +0,022 г/л) ООО «Глобал Сидс» 3В/3 240-07-248-1 09.02.2024	0,5-1,0 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе кущения и в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости-250 л/га	-(2)	-(-)
---	--------------	----------------	---	--	------	------

	0,5-1,0 л/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-1,0 л/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
	0,5-1,0 л/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности, сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев и в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	
	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)		

2-хлорэтилфосфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-3169-1 27.05.2031	0,35	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов). Расход рабочей жидкости – 500 л/га	14(1)	1(1)
	3,5 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов). Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	14(1)	1(1)
Зеленец-Л, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-486-1 22.12.2024	1,5 мл/3-5 л воды (Л)	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	2(1)
Зеленец, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» 2/3 033-07-549-1 08.02.2025	0,085-0,14	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	2(1)

Эсфон, ВР (650 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3446-1 23.12.2031	1,2-1,5	Томат (защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в фазе молочной спелости созревания плодов (за 14 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-4)	1(1)
	0,5-1	Томат (открытый грунт)		Опрыскивание растений в фазе молочной спелости созревания плодов (за 14 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	0,1	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре 18-20°C. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
	0,2			Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре ниже 18°C. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	0,3-0,5		Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений: 1-е - за 20 дней до предполагаемой даты уборки плодов; 2-е – через 2-3 дня после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	14(2)	
	0,3		Ускорение вызревания древесины, повышение зимостойкости	Опрыскивание растений после сбора плодов. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	

2-(1,3-диоксоланил-2) фурана

Фуrolан, Ж (988,9 г/л) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» 3/3 602-07-2530-1 11.02.2030	3,4-5,1 мл/га	Пшеница озимая	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, устойчивости растений к полеганию, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-начало выхода в трубку, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	2(1)
	0,427 мл/т	Рис (на зерно)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	3,4 мл/га	Свекла сахарная	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Морковь	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Перец сладкий	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	

	1,7 мл/га	Томат	созревания и увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	
	1,7 мл/га	Персик	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, снижение опадения завязей, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Абрикос, слива, алыча, черешня		Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(2)	

3-индолилуксусная кислота калиевой соли

Гетероауксин+, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-3057-1 17.03.2031	4 г/200 растений	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(-)		
	4 г/200 растений	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений				
	4 г/50 шт.	Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.				
	4 г/50 шт.	Смородина черная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)		Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.				
	4 г/100 шт.	Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)		Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.				
	20-30 г/ 500 шт.	Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 1 л/ 500 шт.				
	10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений				
	10 г/20 растений			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение				
	10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений				
	10 г/растение			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение				
	2 г/0,5 кг	Цветочные культуры (луковичные, клубне-луковичные, корневищные)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг				
	4 г/10 л воды (Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход - 1 л/20 растений			-(1)	-(-)
	4 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений				

4 г/л воды (Л)	Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.
4 г/л воды (Л)	Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)		Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.
4 г/л воды (Л)	Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.
20-30 г/л воды (Л)	Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.
10 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений
10 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение
10 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)		Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений
10 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение
2 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)		Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг

3-индолуксусная кислота + α-аланин + α-глутаминовая кислота

Агат-25 Супер, ТПС (18 + 60 + 70 мг/кг) ООО НЭЛЖ» 4/3 471-07-1781-1 04.03.2028	30-40 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)
	25-30 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - выхода в трубку, 2-е - в фазе флаг лист - колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	135-162 г/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	200 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	

	30 г/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	
	40-50 г/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	- (1)	-(-)
	30-40 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «елочки», 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	
	40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	30 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	- (1)	
	14 г/га			Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	106-135 г/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	14 г/га			Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	100 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	
	7 г/кг	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	

	14 г/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	14 г/га	Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	4-7 г/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	14 г/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (-)	
	4-7 г/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	14 г/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	40 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	- (1)	
	40 г/га			Опрыскивание растений перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	200 г/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (1)	

7 г/л воды	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений	- (1)	
1-3 г/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	
500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/50 растений	- (1)	-(-)
100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
15 г/га			Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
50-300 г/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	- (2)	
1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	
1-1,5 г/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 мл/100 г	- (1)	-(-)

140 мг/3 л воды (Л)		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	
14 г/ л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	
1 г/4 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 4 л/100 м ²	- (2)	-(-)
3,5 г/л воды (Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (1)	
140 мг/3 л воды (Л)	Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (2)	
4-7 г/л воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (1)	
4-7 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	
40 мг/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
0,4 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	

2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)	-(-)
7 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений		
1-3 г/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	
1-3 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	- (2)	
1-3 г/10 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	

3-индолуксусная кислота + α-глутаминовая кислота + α-аланин

Беркана, ВРК (18 + 70 + 60 мг/кг) АО «Агрофирма Поиск-Профи» 3/3 810-07-3644-1 18.04.2032	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	40-50 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	-(1)
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	- (1)	-(-)

	40-50 мл/га		семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/т	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л	-(1)	-(1)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/т	Рожь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(1)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/га	Рапс озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 пар листьев, 2-е – через 3 недели после первого опрыскивания, 3-е - в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10-60 л/т	-(1)	-(1)
	100 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов(при высоте растений 10-15 см), 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)

30 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
40 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
100 мл/га	Рис	Активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выхода в трубку, 2-е - в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/га	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания, 3-е - в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период плодоношения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период плодоношения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период плодоношения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)

50 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале образования луковицы, 3-е – в период формирования луковицы. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
70 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в фазе 5-6 листьев, 3-е – в фазе образования кочана. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Салат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 1-2 листьев, 2-е – в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
100 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе обособления бутонов, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е – в период роста плодов. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(-)
100 мл/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е – в период роста плодов. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(-)

	100 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	30 мл/га	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной или в фазе полных всходов, 2-е - перед формированием бутонов, 3-е, 4-е и 5-е – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3-5)	1(1)
	30 мл/га	Цветочно-декоративные культуры (деревья, кустарники, лианы)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной, 2-е, 3-е, 4-е и 5-е – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(3-5)	1(1)

4(индол-3ил) масляная кислота

Корень Супер, ВРГ (5 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-07-3934-1 09.01.2033	10-20 мг на черенок	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
				Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		
Корневин, СП (5 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» ЗВ/- 427-07-919-1 21.12.2025	10-20 г/100 черенков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материал	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 100 л/100 растений		
				Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 100 л/200 растений		
		Цветочные культуры сеянцы (рассада)		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	1 г/л воды	Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
1-2 г/10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные	Стимуляция корнеобразования, повышение	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение	-(1)		

		культуры (саженцы, сеянцы)	приживаемости, усиление приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения		
	1г/л воды (Л)	Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1л/20 растений		
Корней, СП (5 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-07-3073-1 24.03.2031	1-2 г/ 10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза	- (1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
				Полив растений под корень через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/ растение		
		Овощные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиления ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 20 растений		
		Цветочные культуры (однолетние, двулетние) (сеянцы, рассада)	Полив растений под корень сразу после посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 20 растений			
Цветочные культуры (горшечные растения)		Полив растений под корень сразу после посадки. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/ растение				
Корнестим, СП (5 г/кг) ООО «Ваше Хозяйство» 3В/3 008-07-1288-1 11.12.2026	10-20 мг/ черенок	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/растений		
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	10-20 мг/ черенок (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение				
		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения				
1г/20 растений (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1л/20 растений				
УкоренигЪ, СП (5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3В/3 033-07-1287-1	10-20 мг/ черенок	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)

11.12.2026	1 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/растений		
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	10-20 мг/ черенок (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
	1 г/20 растений (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения		
		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1л/20 растений				
Корень Супер, ВРГ (5 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-07-1827-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.03.2013 № 2549) 12.03.2023	10-20 мг/черенок (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/ растение		
Коренник, СП (5 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 3А/- 018-07-1869-1 11.04.2028	10-20 г/1000 черенков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 растений		
			Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений	
	0,1–0,2 г/10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка	- (1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение	Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение	
Цветочные культуры (сеянцы, рассада)		Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений			

Корнерост М, КРП (5 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3В/3 046-07-3941-1 13.03.2029 (взамен ранее выданного свидетельства от 14.03.2019 № 2147)	1-2 г/10 черенков (Л)	Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
				Полив растений под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		
	Цветочные культуры (однолетние, двулетние) (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений			

Альфа-нафтилуксусная кислота

Обстактин, ВР (75 г/л) ООО «Агросинтез» 3/3 429-07-3627-1 12.04.2032	0,2-0,3	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в конце фазы цветения, после полного опадения лепестков до диаметра завязи 8-12 мм. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)	1(1)
	0,2-0,4			Снижение предуборочного опадения плодов, ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов и их окраски		

1- нафтилуксусная кислота

Обстормон, ВР (75 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3841-1 25.10.2032	0,2-0,3	Яблоня	Химическое прореживание завязи	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в конце фазы опадения лепестков, 3-е – в фазе образования и развития завязей (диаметр завязи 8-11 мм). Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
	0,2-0,4			Предотвращение предуборочного опадения плодов, частичное улучшение окраски		

4-хлорфеноксиуксусная кислота

Партекарпин-Био, Р (1,5 г/л) ООО «Ортон» 3/3 033-07-338-1 17.04.2024	0,6-0,9	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)				
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)				
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)				
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)				
Томатон, Р (2,5 г/л) ООО «ОРТОН» 3А/3 033-07-961-1 03.02.2026	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей. Расход рабочей жидкости – 40 л/га	20(2)	-(-)
	1 мл/0,5 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей. Расход рабочей жидкости – 0,4 л/100 м ²	20(2)	-(-)

6-фурфуриламинопурин

Х-Сайт, Ж (0,4 г/л) Сталлер Интерпрайсис, Инк. 4/3 639-07-3213-1 12.07.2031	0,5-1	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы; усиление ростовых процессов; увеличение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)
		Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
		Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

6-фурфуриламинопурин + гиббереллиновая кислота А3 + 4(индол-3ил) масляная кислота

Стимулэйт, Ж (0,09 + 0,05 + 0,05 г/л) Сталлер Интерпрайсис, Инк.	0,25-0,5 л/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести семян, стимуляция развития корневой системы,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	--------------	-------------------------	--	--	------	------

4/3 639-07-3214-1 12.07.2031		Ячмень озимый и яровой	усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции			
	0,5-1 л/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания;	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	Кукуруза	повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

24-эпибрассинолид

Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) АНО «НЭСТ М» ЗВ/3 233-07-1771-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 20.05.2016 № 1119) 19.05.2026	200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га		
	200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. ..	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 150- 400 л/га		
	12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
	4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости - 10 л/т		
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 150- 300 л/га		
	12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости 10 - л/т		
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 150- 300 л/га		
	20 мл/т	К артофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	80 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
	1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микрклональном размножении		
0,008 мл/л	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²					
0,5 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			

100 мл/га		свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
0,25 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
100 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
0,2 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
30-50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
0,1-0,2 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)
30-50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
0,25 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
80 мл/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
1 мл/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
150 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	
0,05 мл/кг	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка лукович перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	
60 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-ти листьев. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика»; 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	

0,5 мл/кг	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенотипа, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)
0,002 мл/кг	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости – 100 мл/1,2 кг	-(1)
0,005 мл/м ²			Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно). Расход рабочей жидкости – 0,25 л/ м ²	-(3)
0,005 мл/м ²	Шампиньон		Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/ м ²	-(3-4)
200 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е - через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)
400 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)
1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
0,5 мл/кг			Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
60 мл/га			Опрыскивание в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	
1 мл/кг	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
60 мл/га			Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
1 мл/кг	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	
30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	
50 мл/100 м ²	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание: 1-е - при высоте 30-40 см, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 100 л/100 м ²	-(3)

0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 250 мл/кг	-(1)
35 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
35 мл/га	Эхинацея пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е – весной в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 250 мл/кг	-(1)
50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов роста; 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)		Опрыскивание: 1 - весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,5 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)
30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-х листьев. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
50 мл/га	Пустырник сердечный, змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)
1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков	-(1)
0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков	
1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	
0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 черенков	
0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 черенков	
0,5 мл/л			Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход рабочей жидкости - до смачивания листовой поверхности	

	1,5 мл/100 м ²			Опрыскивание: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/10 черенков	-(1)	
	1 мл/250 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 250 мл/50 кг	-(1)	-(-)
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,05 мл/200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)	
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²		
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1-1,5 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,01мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1-1,5 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,025 мл/100мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100г	-(1)	
	1,0 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	

1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)		ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 2,0-2,5 л/100 м ²	
0,05 мл/200 мл воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковок перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
0,05 мл/100мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
0,05 мл/100 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
0,002 мл/100 мл воды (Л)	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости – 100 мл/1,2 кг	-(1)
0,005 мл/250 мл воды (Л)			Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно). Расход рабочей жидкости – 250 мл/м ²	-(3)
0,005 мл/0,8-1 л воды (Л)	Шампиньон		Внесение с поливом в фазу начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/ м ²	-(3-4)
2 мл/ 5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е - через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(2)
2-4 мл/ 8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)
0,1 мл/ 200 мл воды (Л)	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	
0,5 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
0,5 мл/л воды (Л)			Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
0,1 мл/200 мл воды (Л)			Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение

	0,6 мл/3 л воды (Л)		устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/300 мл воды (Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г		
	0,3 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /м ²	-(2)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	
	0,12 мл/л воды (Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости черенков	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков		
	1 мл/л воды (Л)	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		
	0,25 мл/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
	0,5 мл/л воды (Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 черенков		
	0,5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход рабочей жидкости - до смачивания листовой поверхности		
	0,5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/л воды (Л)	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/10 черенков	-(1)	
КомКат, ВРП (0,025 г/л) ООО «АграФорУм Россия» 4/3 314-07-744-1 03.08.2025	50-100 г/га	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	50 г/га	Кукуруза		Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

28-гомобрасинолид + долихолид + брасинон

Эпивно Вигор, Ж (0,025 + 0,02 + 0,02)	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	-------------------------	--	--	------	--------

г/л) Плант Дизайнс Инк. 4/3 681-07-3085-1 31.03.2031		Ячмень яровой и озимый	процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,8-1,4	Соя		Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,4-0,7	Картофель		Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

28-гомобрассинолид + гиббереллиновая кислота A3 + 4(индол-3ил) масляная кислота

Эрайз, Ж (0,032 + 0,01 + 0,12 г/л) Авентро Сарл 4/- 018-07-3793-1 13.09.2032	0,8-1,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести семян, иммунитета растений к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,5	Ячмень яровой и озимый				

Acremonium lichenicola симбиотного гриба продукты метаболизма

Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна ЗВ/3 392-07-1237-1 20.09.2026	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га					
	0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 30 л/т		
	0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		

1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т		
1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
10 мл/га	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
1 мл/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
1 мл/га	Хмель	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
3 мл/га			Опрыскивание в начале формирования шишек. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
1 мл/га	Яблоня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
1 мл/га	Смородина черная		Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
1 мл/га	Земляника		Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

0,00001 мл/л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1,5 -3 л/дереву	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(1-3)	-(-)

L-аланин + L-глутаминовая кислота

Рибав-Экстра, Р (0,00152 + 0,00196 г/л) ООО «СЕЛЬХОЗЭКОСЕР- ВИС» 4/3 075-07-877-1 08.12.2025	1 мл/г	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га		Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е в фазы выхода в трубку, 2 – е в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/г	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 мл/га		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -300 л/га		-(-)	
	1-2 мл/кг	Лен – долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 5 л/кг	-(1)	

	2 мл/га		всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности соломы и семян	Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)
	3 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразованных процессов, повышенире урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг		
	10 мл/т	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 100 л/т		
	0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразованных процессов, повышенире урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг		
	0,2 мл/кг	Мака перуанская (Lepidium peruvianum Chacon sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2 л/ кг		
	0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)
	1 мл/10 л воды			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение		
	3-4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		-(3)

0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-	
4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е через 2 недели после первого опрыскивания, 3 – е в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
40 мл/100 м ²	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив растений под корень: 1 – й в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-й – после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости – 40 л/100 м ²	-	
0,4 мл/100 м ²			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
1 мл/10 л воды	Плодово - ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно – ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укорения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	-	
			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/растение		
2 мл/кг	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-	-
6 л/га	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян. Улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 30 000 л/га		
600 мл/га			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход – 600 л/га		
0,4 мл/га	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-	-
6 л/га			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 30000 л/га		
600 мл/га			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
1 мл/0,5 л питательной среды	Малина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)	-(1)
1 мл/л питательной среды	Плодово - ягодные культуры (семечковые и косточковые), ежевика, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		
0,01мл/л питательной среды	Малинно-ежевичный гибрид, жимолость, рябина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		

0,001мл/л питательной среды	Земляника в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100г	-(1)	-(-)
0,01 мл/3 л воды (Л)					
0,1 мл/ л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1/100 м ²	-(1)	
0,1 мл/3 л воды (Л)					
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	
1 мл/ 10л воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/ 10м ²		
2 мл/ 2 л воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-(1)	
1 мл/ 10 л воды (Л)					
0,02 мл/200мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
1 мл/ 10 л воды (Л)					
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	
0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
1мл/ 10л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады,	Полив растений под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение		

0,1 мл/ 10 л воды (Л)		усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением. Расход рабочей жидкости 4л/100 м ²	-(3)	
0,01мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	
0,1 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 4л/ 100м ²	-(3)	
1мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив растени под корень: 1-й – в фазе 2-3 листьев, 2-й – после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости – 4 л/м ²	-(2)	-(-)
1 мл/ 10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4л/100 м ²	-(1)	-(-)
1мл/ 10 л воды (Л)	Флодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов.	-(1)	-(-)
1мл/10 л воды (Л)			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/растение		
1мл/л воды (Л)	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 200мл/100 г	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л/м ²		
1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 6 л/100м ²		
0,2 мл/л воды (Л)	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л/м ²		
1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 6 л/100м ²		

Стимунол ЕФ, Ж (8,84 + 0,3 + 0,68 г/л) ООО «ЭКОПРОЕКТ-НТ» 4/3 792-07-3533-1 17.03.2032	0,02-0,05	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой				
	0,05	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,07	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,03	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы 5 листьев до смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,05	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,025	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание растений в фазе 2-3 тройчатых листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины

Цитодиф-100, ВРП (100 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 429-07-3433-1 16.12.2031	20-30 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	300-400 г/га						Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы флаг-лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	20-30 г/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			-(-)
	300-400 г/га			Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы флаг-лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(-)
	300-400 г/га	Свекла сахарная		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га

Rhodococcus erythropolis штамм ОП-01

Рестарт, Ж (титр не менее 1-5x10⁹ КОЕ/мл живых клеток) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 173-07-3281-0 31.08.2023	0,2-0,3	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5					
	0,2-0,3	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

	0,5			Опрыскивание почвы после обработки почвы (вспашки, культивации), непосредственно перед посевом целевой культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1(1)
	0,2-0,3	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		-(-)
	0,5			Опрыскивание почвы после обработки почвы (вспашки, культивации), непосредственно перед посевом целевой культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1(1)

Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)

Этамон, ВР (500 г/л) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 178-02-666-1 178-02-666-1/174 178-02-666-1/299 18.05.2025	30-50 мл/га	Томат (в условиях малообъемной гидропоники) Огурец (в условиях малообъемной гидропоники) Перец сладкий (в условиях малообъемной гидропоники) Баклажан (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)
	100 мл/га	Томат открытого и защищенного грунта Огурец открытого и защищенного грунта Перец сладкий открытого и защищенного грунта Баклажан открытого и защищенного грунта				
	100-200 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания (в фазе смыкания рядков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
				Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	25-50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	- (-)
	50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
	25-50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	- (-)
	50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения (весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
	25-50 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	- (-)
	50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
	80-100 мл/га	Рис	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности,	Опрыскивание растений в фазе 7-8 листьев или в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	

	100-120 мл/га	Кукуруза	улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев или в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	80-100 мл/га	Соя	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
		Рапс яровой		Опрыскивание растений в фазе розетка листьев – начало стеблевания. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	100 мл/га	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	80-100 мл/га	Морковь		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1 (1)
	1-1,5 мл/100 м ²	Капуста (рассада)	Усиление ростовых процессов, увеличение выхода стандартной рассады	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/100 м ²	-(1)	
	100-500 мл/га	Капуста	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	100-120 мл/га	Лук		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е – через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1 мл/л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
		Огурец открытого и защищенного грунта				
		Перец сладкий открытого и защищенного грунта				
		Баклажан открытого и защищенного грунта				
Этамон Био, ВРП (10 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 427-07-2227-1 19.05.2029	5 г/л воды (Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	Опрыскивание растений: первое - в фазе 3-6 листьев, второе через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м ²	-(2)	1(1)
	5-7,5 г/л воды (Л)	Томат, перец, баклажан, огурец (открытый и защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - после высадки рассады в грунт, второе – в фазе массового цветения, третье - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(3)	
	5 г/л воды (Л)	Капуста (рассада)	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости - до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м ²	-(1)	
	10 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-5 листьев, второе - в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	

	5-7,5 г/л воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе активного роста ботвы (высота растений 10-15 см), второе - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	7,5-10 г/л воды (Л)	Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-6 настоящих листьев, второе - через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожая, увеличение выхода усов	Опрыскивание растений: первое - до начала цветения, второе - после сбора урожая в период возобновления роста - начала усообразования. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	7,5 г/л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе распускания листьев, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	-(3)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - весной в период возобновления вегетации, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(3)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Травы газонные	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посева), второе и третье - последовательно после каждого укоса, или с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(3)	
Рутамон, ВР (500 г/л) «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3842-1 25.10.2032	100 мл/га	Томат (защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(1)
	30-50 мл/га	Томат (защищенный грунт технология малообъемной гидропоники)		Внесение с капельным поливом: 1-е - после высадки рассады, 2-е - в начале плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)
	100 мл/га	Огурец (защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(1)
	30-50 мл/га	Огурец (защищенный грунт технология малообъемной гидропоники)		Внесение с капельным поливом: 1-е - после высадки рассады, 2-е - в начале плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)

	0,1 мл/л воды (Л)	Томат (защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/м ²	-(2)	1(1)
		Огурец (защищенный грунт)				1(1)

Арахидоновая кислота

ОберегЪ, Р (0,15 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-1377-1 26.02.2027	2 мл/г	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	2 мл/г			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
	0,4 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	0,4 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

0,4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
2 мл/г	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
0,4 мл/кг			Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)		
1,4 мл/г			Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(1)		
160 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)		
200 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)		
60 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	Земляника		Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
0,2 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
			Томат (открытый и защищенный грунт)	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,02 мл/100 мл воды (Л)			Огурец (открытый и защищенный грунт)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
0,6 мл/3 л воды (Л)				Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
			Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		
0,02 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)	

		Капуста белокочанная	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл/ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
	0,6 мл/3 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(2)	
	1,6 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе «рыхления бутонов», 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		Земляника	неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелукович- ные, корневищные)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 мл/кг	-(1)	
	0,4 мл/2 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 м ²	-(1)	
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)		Опрыскивание растений: 1-е в фазе полных всходов (или в начале отрастания побегов), 2-е - в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		Роза		Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е - в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Декоративные культуры (кустарники)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е - в период интенсивного роста побегов, 3-е - в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
Биодукс, Ж (0,3 г/л) ООО «Органик парк» 4/3 173-07-730-1 28.07.2025	1 мл/г	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/г	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	

	1-3 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
	1 мл/т	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 мл/т	Ячмень яровой	устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	3-10 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе ветвления, 2-ое – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 мл/т	Свекла сахарная	факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	3-5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	0,5 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	1-5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	0,2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
	3-5 мл/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	1 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	1-2 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	1 мл/т	Картофель	устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	1-10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	1 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян. Расход 10 л/т	

	3-5 мл/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	1 мл/г	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г			
	3-10 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)		
	2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)		
	0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)		
	2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)		
	0,2 мл/кг	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)	
	2-5 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)		
	0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)		
	3-5 мл/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	0,2 мл/кг	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	2-5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)		
	50-100 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)	-(-)	
	0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг			
	0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			

	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г		
	0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	
	0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (2)	
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)	
	0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход 4 л/100 м ²	- (2)	
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
	0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г		
	0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (2)	
	0,5-1 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²		
Проросток, Р (0,015 г/л) ООО «ОРТОН» ЗВ/3 033-07-1375-1 26.02.2027	20 мл/г	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/г	- (1)	-(-)
	4 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
	4 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход - 2 л/кг	- (1)	

4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
4 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
20 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход - 10-12 л/т	- (1)	
4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
14 мл/т			Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 7 л/т		
2 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	

	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)			Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 100 мл/кг	- (1)	

Гиббереллиновых кислот натриевые соли

Гибберелон, ВРП (40 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 427-07-2226-1 19.05.2029	50-80 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	80-120 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	50-80 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	80-120 г/га			Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

80-120 г/га	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - начала выхода в трубку, 2-е - в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
30-70 г/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
50-80 г/га	Рапс яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе ветвления, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
50-80 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)
25-75 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
40-80 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
40-80 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	-(2)
70-100 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
20-80 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)
20-80 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)

20-80 г/га	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(2)
150 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)
150-200 г/га	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)
5-20 г/10 л	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)
4-8 г/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)
0,4 г/2 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 2-4 л/100 м ²	-(2)
0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход - 2-4 л/100 м ²	-(3)
0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	-(2)
0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости -2-4 л/100 м ²	-(2)
1,5-2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)
1,5-2 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(3)

	5-20 г/10 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)	
Завязь, КРП (5,5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-184-1 17.12.2023	0,6	Томат открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)
	0,6	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,6	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,3	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,18	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	3	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце цветения. Расход - рабочей жидкости 1500 л/га	-(1)	

0,8-1,2	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
1,2	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
0,8	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
0,8	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 400 л/га	-(2)	
1,2	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 600 л/га	-(2)	
1,2	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
1,2	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
20 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)

	20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
Цветень, КРП (0,9 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-07-759-1 23.08.2025	5 г/3 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения 1-й кисти, 2-е – в начале цветения 2-ой кисти, 3-е – в начале цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
		Огурец (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Баклажан, перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Фасоль				
	2,5 г/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение общей урожайности, увеличение выхода товарной продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
5 г/2,5-3 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений	-(1)		
Гибберсиб, П (90 г/кг) ООО ПО «Сиб-биофарм» 3/3 034-07-1313-1 22.12.2026	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
	30-40 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е – в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	6-20 г/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	60-90 г/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Кострец безостый, фестулолиум (травостой первого года пользования)	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

	30 г/га	Многокомпонентная бобово-злаковая травосмесь	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе побегообразования (клевер) и начала кущения (злаковые культуры), 2-е и 3-е - через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	21-30 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Лук репчатый (семенные посадки)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового стрелкования, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5 г/га	Горох овощной	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	21 г/га	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Капуста белокочанная (поздние сорта)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	20-40 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	

	0,1 г/л воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		Капуста белокочанная (поздние сорта)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочан, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
	1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Бутон, ВРП (5 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-07-1861-1 08.04.2028	15 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала появления первого настоящего листа, 2-е – в фазе 6-8 листьев, 3-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	15 г/10 л воды (Л)	Капуста цветная		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в начале формирования головки, 3-е -- перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м ²		
	15 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²		
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	Картофель		Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
				Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		

		Дайкон	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание расчтений: 1-е - в фазах 4-х листьев, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	
10 г/10 л воды (Л)		Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е – в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/куст	-(3)	
15 г/10 л		Черешня, вишня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево		
10 г/10 л воды (Л)		Яблоня	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
		Земляника		Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
15 г/10 л воды (Л)		Огурец (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первого настоящего листа, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		Горох овощной, фасоль	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²		
20 г/10 л воды (Л)		Лук репчатый	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового отрастания листьев, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
2 г/л воды (Л)		Цветочные культуры (горшечные растения)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – до смачивания поверхности листьев		
		Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²		
1-2 г/л воды (Л)		Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Повышение энергии прорастания, ускорение выхода цветоносов, улучшение декоративных качеств, увеличение урожая «деток»	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	

Плодотим, КРП (5,5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-07-443-1 27.10.2024	600 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)
	600 г/га	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	600 г/га	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	300 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	180 г/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	3 кг/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	
	800 -1200 г/га	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	

1200 г/га	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
800 г/га	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
800 г/га	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
1200 г/га	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
1200 г/га	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
1200 г/га	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
20 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание : 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)

Гиббереллиновые кислоты А4 + А7

Гиббера, ВР (10 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-2170-1 018-07-2170-1/344 27.03.2029	0,25-0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
--	----------	--------	--	---	------	------

0,3	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
	Баклажан (защищенный грунт)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	Перец (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
0,25	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
0,2	Яблоня	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.			
2,5-5,0 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	-(3)	1(1)
1 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.			
	Баклажан (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(3)	
	Перец (защищенный грунт)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
1 мл/1,2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.			

	1 мл/1,5 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
Гибб Плюс, ВРК (10 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-07-2470-1 13.11.2029	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
Берелин, ВРП (200 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3395-1 05.12.2031	0,025-0,05	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции, устранение сетки на плодах	Опрыскивание растений: 1-е – размер завязи 14 мм, 2-е - через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)

Гиббереллиновая кислота А3

Х-Панд, Ж (135 г/л) Столлер Интерпрайсис, Инк. 3/3 639-07-2810-1 28.09.2030	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
	0,2-0,4	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	0,2-0,4	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		

Гиббереллиновая кислота А4+F7+6-бензиламинопурин

ЭплЛин, ВРП (180+180 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3946-1 11.01.2033	0,025 кг/га	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, улучшение качества плодов (уменьшение образования сетки на плодах), снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(2)	1(1)
	0,1 кг/га	Яблоня	Активизация цветения, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	

	0,6 г/л воды		Снижение вегетативного роста (уменьшение длины однолетних приростов)	Обработка верхушки саженца по достижении саженцами высоты 0,6 м от места прививки или окулировки с интервалом 7-10 дней, при условии увеличения ежедневного прироста (или от предполагаемой линии начала заглубления саженца в почву) не менее, чем на 1 см/сутки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(6)	
--	--------------	--	--	---	------	--

Бензиладенина

Цаца, ПС (10 г/л) ООО ТПК «Рости» ЗВ/3 286-07-2092-1 31.01.2029	1,5-2 мг/ почку(Л)	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата тонким слоем, специальным аппликатором на спящую почку	-(1)	-(-)
	1,5-2 мг/ почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата тонким слоем, специальным аппликатором на спящую почку в пазухе листа на цветоносе		

Гидроксикоричная кислота

Домовет, Р (0,05 г/л) АНО «НЭСТ М» ЗВ/3 233-07-1772-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2016 № 1053) 29.03.2026	1 мл/100 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(-)
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	-(2)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт	-(1)	
	1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/100 шт.	-(2)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе всходов, 2-е – в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в начале отрастания первых листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	
	2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов,	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

	30-60 мл/га		увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-60 мл/га		увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1 мл/л воды	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		

	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - в начале появления первых бутонов, 2-е и 3-е опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
	0,1 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)
				Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
	0,1 мл/л воды	Кактус (долихотеле длинносоковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
	0,1 мл/0,5 л воды			Опрыскивание "деток": 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	
	1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.		
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/100 шт.	Фигус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/л воды			Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	

0,1 мл/200 мл воды (Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	(-1)	(-)
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт.	(-2)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	(-1)	(-)
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт.	(-2)	
0,1 мл/л воды (Л)	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	(-1)	
1-2 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, улучшение декоративных качеств	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	(-1)	
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2)	
1 мл/л воды (Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	(-1)	
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2-3)	
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания первых листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2-3)	
2 мл/л воды (Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	(-1)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2)	
2 мл/л воды (Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	(-1)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2)	
2 мл/л воды (Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	(-1)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		

0,1 мл/л воды (Л)	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
0,1 мл/л воды (Л)	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение качеств растений	Опрыскивание: 1-е – после или до высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
0,1 мл/л воды (Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
0,1 мл/500 мл воды (Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
0,1 мл/л воды (Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	

0,1 мл/л воды (Л)	Кактус (долихотеле длинноносковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)		
0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание "деток": 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)		
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)	-(-)	
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.			
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
1 мл/2 л воды (Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(1)		
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		
0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)		
0,1 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)		
Циркон, Р (0,1 г/л) АНО «НЭСТ М» ЗВ/3 233-07-1775-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2016 № 1054) 29.03.2026	1 -2 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1-2)	
		Кукуруза	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	
	20-50 мл/га	Соя	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(2)		
	25-40 мл/га	Рапс яровой	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)		
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

	20 мл/га		к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	4 мл/г	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	4 мл/г	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
	40 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(2)	-(-)
	40 мл/г	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	50-100 мл/га	Лен-долгунец	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности семян и льносоломы, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	
	5 мл/г	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(2)	
	0,-16 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)	

	10 мл/га		формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(3)	
	1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	10 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – в фазе начала образования кочана. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	15 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	25 мл/га			Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,25 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	25 мл/га			Опрыскивание в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 50 300 л/га		
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6 листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(3)	
	10 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе “шарика”, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Дыня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	

10 мл/га		повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(3)	
200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -500-1000 л/га	-(2)	
400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
80 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 500 -800 л/га	-(1)	
2 мл/кг			Замачивание семян на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
500 мл/га	Алыча		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
30 мл/га	Земляника		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
40 мл/га	Смородина черная				
40-80 мл/га	Роза (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
30 мл/га	Хризантема гелениум		Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
70 мл/га	Хризантема корейская	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)-	(-)
1 мл/кг	Цветочно-декоративные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления и цветения, повышение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала на 20-22 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
35 мл/га	Пустырник сердечный	Активизация ростовых процессов, снижение	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации,	-(2)	

		Змееголовник молдавский	опадения завязей, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
0,2 мл/кг		Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
30 мл/га				Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 настоящих листьев, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,1 мл/кг		Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га				Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
0,1 мл/кг		Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га				Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
50 мл/га		Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
0,15 мл/кг		Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
35 мл/га				Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
1 мл/кг		Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	
35 мл/га				Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	
60-100 мл/га		Шиповник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
40-50 мл/га		Мята перечная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 20-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Лапчатка белая		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала отрастания культуры, 2-е – через 25-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,2 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)					
	0,02 мл/кг	Пихта кавказская								
	30 мл/га	Сосна крымская	Активизация ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га						
	0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг						
	30 мл/га									
	150 мл/га	Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)					
	0,5-1 мл/л воды	Шиповник (корнеотпрыски)								
	1 мл/л воды	Яблоня (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.						
	0,25 мл/л воды	Груша (черенки)								
	0,18 мл/л воды	Слива (черенки)								
	0,5 мл/л воды	Вишня (черенки)								
	0,12 мл/л воды	Крыжовник (черенки)								
	0,18 мл/л воды	Смородина красная (черенки)								
	0,2 мл/л	Облепиха (черенки)					Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)		
	0,2-0,25 мл/л воды	Роза (черенки)					Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.			
	1 мл/л воды	Сакура, туя западная (черенки)					Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.			
	0,1 мл/л воды	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (черенки)								
	0,5-1 мл/л воды	Клематис (черенки)					Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	
	0,5 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колочая, можжевельник сибирский (черенки)								
		Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (черенки)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков						
	0,04 мл/100 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)				
	0,35 мл/3,5 л воды (Л)									

2 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней или кратковременное погружение в раствор препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		
0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,1-0,2 мл/150 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
1,25 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/100 мл воды (Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,001 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
0,1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
1,5 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м ²		
2,5 мл/2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 2,5 л/100 м ²		
0,025 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		

0,05 мл/4 л воды (Л)		ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе лучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
0,1 мл/350 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности,	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,1 мл/350 мл воды (Л)	Дыня	улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
0,1 мл/3 л воды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
1 мл/5-10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дереву		
0,2 мл/200 мл воды (Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1,25 мл/5 л воды (Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
5 мл/5 л воды (Л)	Алыча				
3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,4 мл/4 л воды (Л)	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
0,7 мл/3 л воды (Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г				
0,002 мл/ 200 мл воды (Л)	Пихта кавказская						
0,3 мл/3 л воды (Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г				
0,3 мл/3 л воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(-)	-(-)		
	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков				
0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Груша (укоренение черенков)						
0,018 мл/ 100 мл воды (Л)	Слива (укоренение черенков)						
0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Вишня (укоренение черенков)						
0,012 мл/ 100 мл воды (Л)	Крыжовник (укоренение черенков)						
0,018 мл/ 100 мл воды (Л)	Смородина красная (укоренение черенков)						
0,02 мл/ 100 мл воды (Л)	Облепиха (укоренение черенков)			Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков			
0,02-0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Роза (укоренение черенков)			Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
0,1 мл/100 мл воды (Л)	Сакура, туя западная (укоренение черенков)			Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)				Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
0,05-0,1 мл/ 100 мл воды (Л)	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков				
0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков				
	Барбарис обыкно- венный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков				

Гуминовых кислот калиевые соли

Бигус, ВР (25 г/л по кислоте) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН- НОСТЬЮ «ИННОВАЦИОН- НЫЙ ЦЕНТР» 4/3 351-07-1040-1 03.03.2026	0,4-0,6 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2-0,4 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе кушения начала выхода в трубку, 2-е – в фазе начала молочно-восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,4-0,6 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,2-0,4 л/га			Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,6 л/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,4-0,6 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,3-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	
	0,6 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
0,4-0,6 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)		

0,25-0,5 л/га		всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
0,6 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
40-60 мл/кг	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/кг	-(3)	
0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
50 мл/кг	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-(1)	
0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
40 мл/кг	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-(1)	
0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
40 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	
0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
40 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости- 2 л/кг	-(1)	
0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
40 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости- 2 л/кг	-(1)	
0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
40 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	-(-)

0,3-0,5 л/га		иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки в грунт, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
0,6-0,8 л/га	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	
0,4-0,6 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	-(3)	
0,4-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 – 500 л/га	-(2-3)	
0,4-0,6 л/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га	-(4-5)	
0,4-0,6 л/га	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га	-(4-6)	
40 мл/ 4 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 4 л/ 100 кг	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/ 10 м ²	-(2)	
4 мл/ 100 мл воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/ 10 м ²	-(3)	
5 мл/ 200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10м ²	-(3)	

4 мл/200 мл воды (Л)	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	
4 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды(Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	
4 мл/200 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	
4 мл/200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	
3-5 мл/л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е – в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е – интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 1,5-8 л/растение	-(4)	-(-)
3-5 мл/л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1,5-5 л/растение	-(3)	
3-5 мл/л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(2-3)	

	3-5 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(4-5)	
	3-5 мл/л воды (Л)	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е – после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(4-6)	

Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты

ГуматАктив, Ж (120 + 25 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НИВА» 3/3 283-07-3272-1 25.08.2031	0,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	
	0,5	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	
	0,5	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов. 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	
	0,5	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	

Дитерпеновые спирты и углеводороды+дигидрокверцетин

БиоЛарикс, ВРК (250 + 50 г/л) АО «АМЕТИС» ЗВ/3 253-07-2237-1 22.05.2029	20-40 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 7,5 л/т	-(1)	-(-)
	8-16 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	-(2)	
	20-40 мл/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	8-16 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	-(2)	

Даминозид

Регулар, ВРП (950 г/л) ООО «Агросинтез»; ООО «МосАгро» ЗВ/2 427(175)-07-1711-1 30.01.2028	30-60 г/100 м ²	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	30-60 г/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,5 г/л воды (Л)	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(1)	1(-)
	3-6 г/л воды (Л)	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев	-(2)	
	3-6 г/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²	-(2)	

Дигидрохверцетин

ЭкоЛарикс, ВРП (250 г/кг) ЗАО «Амегис» 3/3 253-07-721-1 28.07.2025	20 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка семян перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
	8 г/т			Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3В/3 002-07-472-1 002-07-472-1/142 14.12.2024	80 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)
	100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	80 мл/га	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
		Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции			
	100 мл/т	Рожь озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	50-100 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	100-150 мл/га	Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
100-250 мл/га		Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(2)		

100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
100-200 мл/га		неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в начале образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
20 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
200 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
50-100 мл/т	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
100-200 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
60 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
0,1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
200 мл/га		неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (2)	
100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
100-150 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
100 мл/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	
100-150 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
1,0-1,5 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

100-150 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
50-100 мл/т	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т	-(1)	
100-150 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
400 мл/га	Яблоня груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	
400 мл/га	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
100-150 мл/га	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3-4)	
100-150 мл/га	Цветочные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	
60-100 мл/га	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
2 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
0,01 мл /100 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	
0,6 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	
0,01 мл /100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	
2 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	

	2,5 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ² .	- (2)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 мл/ 2 л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	-(2)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1,5-5 л/растение	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости 1,5-5 л/растений	-(2)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е,4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	-(3-4)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	
	0,6 мл/4 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Лариксифол, ВЭ (50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-07-3391-1 01.12.2031	100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	125 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

	100 мл/т	Подсолнечник	улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Рапс яровой и озимый		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

Имидаклоприд

Имидор Про, КС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-07-3032-1 24.02.2031	0,75-1,25	Горох	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,6-1	Нут				

Коллоидное серебро+полигексаметиленбигуанид гидрохлорид

Зеребра Агро, ВР (500 + 100 мг/л) ООО «Резерв»; Гранд Харвест Интернешнл девелопмент Лимитед (КНР); ООО «НаноБиотех» 4/3 130(256, 257)-07-369-1 10.06.2024	80-100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	80-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60-100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60-100 мл/т	Ячмень озимый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60-100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	60-100 мл/га			Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Соя	Повышение иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		

	75-100 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Гречиха	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Свекла сахарная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Рапс яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150-250 мл/га	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)	-(-)
	150-250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -800 л/га	- (2)	-(-)
	75-100 мл/т	Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5-10,0 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

	1,5-2,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)		
	1,0-2,0 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²			
Плантарел, ВР (0,5 + 0,5 г/л) ООО «ХЭБАРАГИ» 3/3 734-07-3223-1 14.07.2031	100-150 мл/т	Ячмень озимый	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)	
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе конец кушения - начало выхода в трубку, 2-е - в фазе флаговый лист - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Ячмень Яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	100-150 мл/т	Пшеница Озимая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе конец кушения - начало выхода в трубку, 2-е - в фазе флаговый лист - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	200 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-5 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
					Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-5 пар листьев; 2-е - в фазе звездочки. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		- (2)
	100-150 мл/т	Лён- долгунец		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений - в фазе «елочка». Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	100-150 мл/т	Лён масличный		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений - в фазе «елочка». Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	100-200 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			

	100-200 мл/га			Опрыскивание растений. 1-е - в фазе 2-3 тройчатых листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	
	100-150 мл/т	Картофель		Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	
	100-200 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	100-200 мл/т	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	100-200 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев, 2-е - в фазе 7-12 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	200 мл/т	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	150 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	300 мл/га			Опрыскивание растений: в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	100-200 мл/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100-200 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе начала выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	10 мл/кг	Томат (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Огурец (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-200 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе образования плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Баклажан		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - после пикировки рассады (в фазе 1-2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Кабачок		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	150-200 мл/га	Лук репчатый		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

	150-200 мл/га	Морковь		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10-15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200-300 мл/га	Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	250-350 мл/га	Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	200-300 мл/га	Вишня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	200-300 мл/га	Персик		Опрыскивание растений: первое - растений: 1 -е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	150-200 мл/га	Цветочные Культуры		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100-150 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 кг	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(2)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Томат (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе образования плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - после пикировки рассады (в фазе 1 -2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Кабачок		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	

		Лук репчатый		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости — 5-10 л/100 м ²		
		Морковь		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10-15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/100 м ²		
		Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания, 3-е-через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/растение		
		Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/растение		
		Вишня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/ растение		
		Персик		Опрыскивание растений: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после цветения, 3-е — в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/растение		
		Цветочные культуры		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²		

Липо-хитоолигосахариды

Б-360, ВР (1x10 ⁻⁶ г/л) «Байер Агрикалче БВ» 4/- 090-07-3218-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2019 № 2285) 25.04.2028	330 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Экогель экстра, ВР (30 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИОХИМТЕХ – БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 074-07-3127-1 26.04.2031	25 мл/кг	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг	-(1)	-(-)
	10 л/га			Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3)	1(-)
	12,5 л/га			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 2500 л/га	-(3)	1(-)
	25 мл/кг	Огурец (защищенный грунт)	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг	-(1)	-(-)	

	10 л/га			Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3)	1(-)
	12,5 л/га			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 2500 л/га	-(3)	1(-)
	25 мл/100 шт.	Виноград (черенки)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений	Замачивание черенков перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)
	16-30 л/га	Виноград	Усиление роста и развития рассады, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек, 2-е, 3-е, 4-е, 5-е, 6-е, 7-е, 8-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	-(8)	1(-)
	15-70 мл/л воды	Декоративные культуры (кустарники, деревья)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й - при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-ей – через 15-30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 20-40 л/растение	-(2)	1(-)
	25 мл/л воды (Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)
	15 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		1(-)
	25 мл/л воды (Л)	Огурец (защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

	10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)
	15 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		1(-)
	15-70 мл/л воды (Л)	Декоративные культуры (кустарники, деревья)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й - при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-й – через 15-30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 20-40 л/растение	-(2)	1(-)

Малеиновый гидразид (калиевая соль)

Гидрамак, ВРП (800 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 429-07-3755-1 12.07.2032	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 10-14 день до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	7(3)
	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
График, ВРК (270 г/л) АО Фирма «Август» 3А/3 021-07-1693-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.10.2017 № 1599) 30.10.2027	12-15	Картофель	Подавление прорастания и повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)
	9-12	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	90-120 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 3/100 м ²	60(1)	7(3)
	120-150 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости- 3л/100 м ²	60(1)	
Фазор, ВГ (800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. 3/3 724-07-3201-1 07.07.2031	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 10-14 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60 (1)	7(3)
	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Меламинавая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10⁻⁴ г/л)	10 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10л/т	-(1)	-(1)
--	---------	----------------	---	--	------	------

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС ТЬЮ «НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕН НОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ БИОХИМСЕРВИС» 4/3 547-07-3294-1 15.09.2031	5 мл/га		семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Овёс		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-30 мл/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе всходов. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	-(1)	-(1)
	100 мл/т	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
	10 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 листьев, 2-е - через 12-20 дней после первого опрыскивания, 3-е за 20-30 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	1(1)	

10 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
3-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	1 (1)
2 мл/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	- (-)
3-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти. расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	1 (1)
5-20 мл/т	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	1 (1)
10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе вилочки, 2-е, перед смыканием рядков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	- (-)
5-20 мл/т	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	- (-)
3-10 мл/т	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе второго тройчатого листа, 2-е - в фазе бутони-зации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	- (-)
10 мл/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	- (-)
10 мл/т	Бобы кормовые		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	- (-)
10 мл/т	Просо кормовое		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/т	Рапс яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (1)
5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе стеблевания (при высоте растений 30-40 см), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	- (1)
1 л/т	Трава суданская	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
10 мл/т	Рапс яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
2-5 мл/кг	Дыня		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	- (-)
30-40 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	1 (1)

2-5 мл/кг	Арбуз		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	-(-)
30-40 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
1-5 мл/ 10 кг	Хлопчатник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)
5-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
15-25 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней (не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	1(1)
20-30 мл/га	Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е – в фазе обособления бутонов – розовый бутон. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(2)	1(1)
1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)
0,03-0,1 мл/2 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м ²	-(1)	1(1)
0,2 мл/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,03-0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти. расход рабочей жидкости - 3л/100м ²		1(1)
0,5-2 мл/200 мл воды (Л)	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	1(1)
0,5-2 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,3-1 мл/100 мл воды (Л)	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,5мл/ 50 мл воды (Л)	Горох		Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 50 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,5 мл/ 50 мл воды (Л)	Бобы кормовые		Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 50 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/200 мл воды (Л)	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,3-0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м ²	-(1)	1(1)
0,02-0,05 мл/200 мл воды (Л)	Арбуз		Замачивание семян перед посевом на 20 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100г	-(1)	-(-)
0,3-0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/ 100 м ²		1(1)

	0,15-0,25 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней (не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	0,2-0,3 мл/8 л воды (Л)	Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е – в фазе обособления бутонов – розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Натриевая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Микромецен, ВР (0,0001 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОХИМКОН САЛТИНГ» 4/3 817-07-3677-1 10.05.2032	10-20 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	5-20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(1)
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(1)
	10 мл/т	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе первого тройчатого листа, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	10 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	10-20 мл/т	Подсол-нечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	5-20 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	2,5-10,0 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)

Метконазол+пираклостробин

Карамба Дуо, КЭ (80+130 г/л) БАСФ СЕ	0,5	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к полеганию,	Опрыскивание растений: 1-ое осенью в фазу 4-8 листьев, 2-ое – в период от начала возобновления	-(2)	-(3)
---	-----	-------------	--	--	------	------

2/3 014-07-1595-1 06.11.2027			активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	вегетации весной – до фазы стеблевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,5-0,75	Рапс яровой		Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	

Ортокрезоксиксусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)

Крезолан, ВР (480 г/л) ООО «НТП «ТЕТРА» 4(3) 459-07-1645-1 11.12.2027	1 мл/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	12 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1(1)
	1 мл/т	Ячмень озимый, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	12 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1(1)
	1 мл/т	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	24 мл/га			Опрыскивание растений за 10 дней до начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1(1)
Крезацин, КРП, ТАБ (950 г/кг) ООО «Флора-ЛиК» 4/3 342-07-2099-1 05.02.2029	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	6 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
	4 г/т	Овёс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	6 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
	4 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение жизнеспособности особенно на засоленных, загрязненных и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)

			низкоплодородных почвах, урожайности, улучшение качества продукции			
	2 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	3 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе бутонизации первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	3 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	150 г/га	Яблоня	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
	100 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)

			Улучшение перезимовки растений			
20 г/га	Табак		Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,05 г/100 шт.	Можжевельник, ель голубая, роза, форзиция (черенки)		Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)
1 табл./ 2 л воды (Л)	Картофель		Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(1)	-(-)
2 табл./ 3 л воды (Л)				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
1 табл./ 200 мл воды (Л)	Томат		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 2 л воды (Л)				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации первой кисти. Расход рабочей жидкости - 2 л/ 70 м ²	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Огурец		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 3 л воды (Л)				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
1,5 табл./ 10 л воды (Л)	Яблоня		Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	-(-)

	1 табл./ 10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	-(-)		
	½ табл./ 1л воды (Л)	Можжевельник, ель голубая, роза, форзиция (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)		
Крептон, КРП, ВРКАП (100 г/кг) ООО «СТАТУС» 3/3 764-07-3298-1 16.09.2031	25 г/т	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)		
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	25 г/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	100 г/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	50 г/га			Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	15 г/т	Картофель		Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-1.5 см), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			-(2)	
	2 капсулы/ 1 л воды (Л)	Картофель		Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)
	2 капсулы/ 3 л воды (Л)						Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран

Мивал-Агро, КРП (760+190 г/кг) ООО «АГРОСИЛ» 4/3 467-07-1697-1 30.01.2028	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	5 г/т	Ячмень озимый и яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	5 г/т	Рожь озимая		Повышение всхожести и энергии прорастания	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	

	10-15 г/га		семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 г/га			Опрыскивание растений в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	5 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	5 г/т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

	5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	10-15 г/га	Рапс яровой и озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
	2 г/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, увеличение выхода клубней товарной фракции, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начального периода роста (2-3 листьев), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	20 г/т	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10-15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листа, 2-е в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	15 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	20 г/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе «елочка». Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	20 г/т	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

	15 г/т	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	15 г/га	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	10 г/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в период начала формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	10 г/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

	20 г/га	Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	
	15 г/га	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибирование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди, 4-е – в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(4)	
	20 г/га	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков». Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(2)	1(1)
	20 г/га	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус». Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(1)	
	20 г/га	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	0,2 г/л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	1(1)

	0,2 г/ 3 л воды (Л)		иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100	-(2)	
	0,1 г/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	0,15 г/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,15 г/ 3 л воды (Л)	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/ 200 мл воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)
	0,1 г/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 г/ 3 л воды (Л)	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е- в период начала формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 г/ 3 л воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

0,2 г/ 8 л воды (Л)	Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	-(3)	
0,2 г/ 8 л воды (Л)	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибирование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди, 4-е – в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(4)	1(1)
0,2 г/ 8 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков». Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	
0,2 г/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания. активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус». Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(1)	
0,2 г/ 4 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е в фазе цветения, 3-е в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	

Энергия-М, КРП, ТАБ (855+95 г/кг) ООО «ФЛОРА-СИ» 3/3 124-07-1881-1 25.04.2028	4-5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (2)	
	10-15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	20 г/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе начала формирования корзинки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	4 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	20 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – в фазе - 8-10 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	- (1)	-(-)

	15 г/г	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	5 г/г	Рапс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
	1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)

	15 г/га		растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
	1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	

	1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	10 г/га	Лук репчатый (севок)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Редис		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	10 г/га		Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)		
	1 г/кг	Зеленные культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-	(1)
	60 г/га					
	4 табл./л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	2 табл./3-5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м ²	- (2)	
	1 табл./200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	

	2 табл./ 100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости -100 мл/100 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	-(-)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/50 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости- 100 мл/100 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	

1,5 табл./3 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1,5 табл./3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
1 табл./ 200 мл воды	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)
1 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
1 табл./3 л воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)

	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Зеленные культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	
	6 табл./ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)	
	2 табл./8 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (3)	
	2 табл./л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/шт.	- (1)	
	1 табл./500 мл воды (Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости – 500 мл/50 шт.	- (1)	

Ортокрезоксицуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магний азотнокислый + калий азотнокислый + монокалийфосфат + хелат железа + хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + кислота борная + аммоний молибденовокислый

Вигор Форте, КРП (100 + 250 + 200 + 150 + 100 + 30 + 75 + 75 + 15 + 5 г/кг) ООО «Ватр» 4/3 786-07-3512-1 02.03.2032	25 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 г/т	Ячмень яровой и озимый	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)	
	25 г/га					Опрыскивание растений в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	100 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(2)	(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	(-)	
	50 г/га					Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	50 г/т	Соя	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	(-)	
	50 г/га					Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га

	15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости -10 л/т		-(-)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	1(1)
	50 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	50 г/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев; 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
	5 г/кг	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в начале плетобразования; 2-е – перед смыканием плетей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

Паклобутразол

Палко, КС (250 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-07-3312-1 22.09.2031	1	Яблоня	Снижение длины прироста однолетних побегов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	60(1)	1(1)
---	---	--------	---	--	-------	------

Пара-нитрофенолят натрия+орто-нитрофенолят натрия+5-нитрогваяколят натрия

Атоник Плюс, ВР (9 + 6 + 3 г/л) «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о. ЗВ/З 237-07-236-1 237-07-236-1/149 04.02.2024	0,2 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, снижение токсичного действия гербицидов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)	1(1)
		Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев; 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания; 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	21(3)	
		Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности корнеплодов и их сахаристости	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е – в фазе 4-6 листьев; 3-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	15(3)	
		Рапс озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности семян и побочной продукции, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – весной, в начале отрастания побегов; 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания; 3-е – через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(3)	
	10 мл/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,3 л/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21 (1)	1(1)
	0,2 л/га	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(2)	
		Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(4)	
		Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(3)	
	2 мл/2 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	21(3)	1(1)
	1 мл/л воды (Л)					

3 мл/3 л воды (Л)		иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	21(1)	1(1)
2 мл/3 л воды (Л)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)	
2 мл/4 л воды (Л)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(4)	
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	7(3)	
0,2 л/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	14(2-3)	
1,0 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг	- (1)	
0,2 л/га			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(2-3)	
3,5 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	
0,2 л/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(3-4)	1(1)
3,5 мл/кг	Дыня	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	
0,2 л/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	3(3-4)	

	2 мл /8 л воды	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	14(2-3)
	1,0 мл/л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	- (1)
	2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14(2-3)
	1,0 мл/л воды	Арбуз	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	-(1)
	2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14(3-4)
	1,0 мл/л воды	Дыня	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	-(1)
	2 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	3(3-4)

Поли-бета-гидроксимасляная кислота

Карбонадо, ТПС (6,2 г/кг) ООО «СТАТУС» 3/3 764-07-3293-1 15.09.2031	40 мл/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе колошения-цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	40 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе колошения-цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	50-100 мл/т	Лён-долгунец		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -15 л/т	- (1)	
	50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	100 мл/т	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (2)	
	50 мл/га	Картофель		Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

	1 мл/кг	Капуста белокочанная		Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	250 мл/га	Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га	- (5)	
	10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
	1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная		Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (5)	

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» 4/3 081-07-866-1 25.11.2025	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	-(-)
	30-40 мл/га (А)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	- (1-2)	
	30-40 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	
	30-40 мл/га (А)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	- (1-2)	
	30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	30-40 мл/га (А)			Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости: наземные опрыскиватели – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	- (1-2)	
30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)		

30-40 мл/га (А)	(пивоваренные сорта)	ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушение – выход в трубку, расход: наземные опрыскиватели – 200-300 л/га, авиационные опрыскиватели – 50-100 л/га	
50 мл/т	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
30-50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
50 мл/т	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
50 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)
20 мл/т	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-6 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(2)

	50 мл/т	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	- (1)
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	80 мл/т	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	- (1)
	80 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	200 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 50 л/т	- (1)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-7 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1-2)
	50 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации (или в фазе 2-3 листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50-100 мл/т	Лён-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
	50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50-100 мл/т	Лён масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50 мл/т	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	

	30 мл/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50 мл/т	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	30-50 мл/т	Нут	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
	50 мл/т	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	- (1-2)
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	30-40 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, повышение сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в период с фазы 5-6 пар листьев до фазы смыкания рядков с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1-2)
	100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)

50 мл/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	- (2)	
50-60 мл/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, увеличение масличности семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
50-60 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе стеблевания, 2-е - в фазе бутонизации-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (2)	
30 мл/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
30 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
30 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
2 мл/кг	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	

30 мл/га		образовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
2 мл/кг	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
30 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (2)	
2 мл/кг	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	-(-)
30 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (2)	
1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (3)	
2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
30 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
5-10 мл/кг	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
2 мл/кг	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг		

	30 мл/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	1 мл/кг	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	(-)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	
	40 мл/га	Клевер	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, ускорение прохождения фаз развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – в фазе стеблевания – начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	70 мл/т	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	
	40 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	- (1)	
	50 мл/т	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	50 мл/т	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	(-)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	70 мл/га			Опрыскивание растений: через 7 дней после каждого скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2-3)	

200-250 мл/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (5)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвигания соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	
250 мл/га	Мандарин	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стрессового действия и повышение эффективности химических пестицидов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период формирования плодов, 3-е – за месяц до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	-(-)
100 мл/га	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		-(-)
250 мл/га	Хурма	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	-(-)
250 мл/га	Персик	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период листообразования и роста побегов, 3-е – в период формирования плодов, 4-е – за 2 недели до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3-4)	-(-)
50 мл/га	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (3)	

50 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
40 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		-(-)
60 мл/га	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (1-2)	-(-)
70-100 мл/га	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 700 л/га	- (2-3)	-(-)
70 мл/га	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 700 л/га	- (2)	-(-)
1 мл/л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/50 черенков	- (1)	
10 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
2 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядах, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		-(-)
2 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	

1 мл/10 л воды (Л)		устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
2 мл/ л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижения содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
2 мл/л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
2 мл/л воды (Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
2 мл/л воды (Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
1 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	

1 мл/10 л воды (Л)		процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	
2 мл/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
5-10 мл/л воды (Л)	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	-(-)
2 мл/л воды (Л)	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (5)	-(-)

1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвигания соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	- (3)	
1 мл/10 л воды (Л)	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 2,5-5 л/дереву	- (3)	
1 мл/10 л воды (Л)	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-2,5 л/куст	- (3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-2,5 л/куст	- (3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	
1 мл/10 л воды (Л)	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	- (1-2)	
1 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/растение	- (2)	

	1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	- (2)	
	1 мл/л воды (Л)	Флодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,1-1 л/5 черенков	- (1)	
Экопин, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 4/3 012-07-2246-1 27.05.2029	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3-х часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	

	2 г/л воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
	2 г/л воды (Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
	1 г/10 л воды (Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
	2 г/ л воды (Л)			Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
	2 г/ л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)

5-10 г/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)
1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	
1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5 листьев, второе и третье с интервалом в 14 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)
10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)
2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
0,5 г/л воды (Л)	Смородина черная	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)
	Крыжовник	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)
0,5-5 г/ л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – в период возобновления вегетации (весной), второе и (или) третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/растение	-(2-3)

1 г/10 л воды (Л)	Земляника	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в период отрастания листьев (весной), второе и третье - с интервалом в 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)
1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе выдвижения соцветий – розовый бутон, второе - после цветения, третье – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	-(3)
1 г/5 л воды (Л)	Вишня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе и третье – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	
1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - в начале фазы бутонизации, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	-(2)
	Травы газонные	Активация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: первое – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), второе – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(1-2)
1 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе - после цветения, третье – в фазе начала роста ягод, четвертое – в фазе смыкания ягод в грозди, пятое – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(5)
1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/5-25 черенков	-(1)

Пираклостробин + прогексадион кальция + мепикват-хлорид

Архитект, СЭ (100 + 25 + 150 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-07-3176-1 06.06.2031	1-1,5	Подсолнечник	Активация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	70(1)	-(3)
---	-------	--------------	--	--	-------	------

Полиэтиленоксиды+гуминовые кислоты натриевых солей

ВЛ 77, Ж (770+ 30 г/л) МЧ НИП «Долина» 4/3 088-07-1048-1 22.03.2026	0,3-0,5 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,5 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости-300 л/га		
	0,3-0,5 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е в фазе кушения – начало выхода в трубку, 2-е – в фазе молочной спелости. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,5 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е в фазе 2-3 пар листьев; 2-е в фазе формирования корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,3-0,5 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
	0,5-1 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)

0,3-0,5 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
0,3-0,5 л/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	
1-1,5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е - в фазе опадения лепестков, 3-е в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости-800 л/га	-(3)	
1 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	
0,8-1,5 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации; 2-е – в фазу цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	
5-10 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/м ²	-(3)	-(-)
3-5 мл/ 3 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е – и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/м ²	-(3)	
3-5 мл / 3 л воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 1- 1,5 л/м ²	-(3)	

	10-15 мл/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе опадения лепестков, 2-е – фазе плод «лещина», 3-е – в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 2-8 л/растение	-(3)	
	10 мл/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости- 1,5-5 л/растение	-(3)	
	8-15 мл/ 8 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го. Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(3)	

Полиэтиленгликоль-1500 + полиэтиленгликоль-400 + гуминовые кислоты (калиевые соли)

Нертус ПланетаПер, Ж (500 г/л + 300 г/л + 4,0 г/л) ООО «ЯРИЛО» 4/3 085-07-2125-1 21.02.2029	0,25-0,3 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2-0,3 л/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га		
	0,5-0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(2)	
	0,2-0,3 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га		
	0,4 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(2)
	0,2-0,3 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га		
	0,4 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(2)
	0,2-0,3 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га		

Проантоцианидины + параоксibenзойные кислоты + дигидрокверцетин

ЭкстраКор, ВРП (650 + 140 + 160 г/кг) АО «АМЕТИСТ» 4/3 253-07-2158-1 13.03.2029	20-40 г/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 7,5 л/т	-(1)	-(-)
	8-16 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	20-40 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	8-16 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

Прогексадион кальция

Регалис, ВДГ (100 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 2510-13-111-287-0-1-3-0 11.02.2023	2,5	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности.	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(1)	7(3)
	1,25			Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см и через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(2)	
Регалис Плюс, ВДГ (100 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-07-1150-1 12.09.2026	2,5	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	60(1)	7(3)
	1,25			Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см и через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	60(2)	

Прогексадион кальция+мепикват-хлорид

Мессидор, КС (50 +300 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-07-1182-1 31.07.2026	0,6-1,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(-3)
--	---------	---	---	--	-------	-------

Полидиаллилдиметиламмоний хлорид

Артафит, ВРК (100 г/л) ООО «НПИЦ БиоГрадис» ЗВ/3 300-07-683-1 14.06.2025	0,15-0,3 л/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,15-0,3 л/т	Овес	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

0,15-0,3 л/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения (выметывания метелки). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
0,1-0,15 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/т 0,15-0,6 л/га	Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
0,1-0,15 л/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
0,15-0,2 л/га			Опрыскивание в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
0,1-0,15 л/т	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
0,15-0,2 л/га			Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
0,15-0,2 л/т	Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
0,6-0,8 л/га			Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	
30 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е – в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
30 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	
30 мл/кг	Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	

	30 мл/кг	Кабачок		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	
	30 мл/кг	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-3-х листьев, 2-ое – в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	
	30-40 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	50 мл/кг	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,12 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,6-0,8 л/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	
	0,6-1 л/га	Яблоня		Опрыскивание: 1-ое – в фазе «розовый бутон», 2-ое – в фазе «плод лещина», 3-е – в фазе «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	
	0,1-0,15 л/га	Виноград		Опрыскивание: 1-ое – в фазе бутонизации, 2-ое – в фазе начала образования плодов. Расход рабочей жидкости – 600 -800 л/га	-(2)	-(-)
Матрица Роста, ВРК (150 г/л) ООО «ФОРМУЛА АГРЭКО» ЗВ/3 366-07-1113-1 4.05.2026	0,15-0,3 л/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
	0,15 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,15 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения. Расход жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,3 л/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,3 л/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое - в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе 5-6 листьев, 2-ое - в начале фазы образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,15-0,6 л/т	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе полных всходов, 2-ое - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,6 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе 4-5 листьев, 2-ое - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,15-0,3 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе 4-6 листьев, 2-ое - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,3 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней, Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,3 л/га			Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,15 л/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,15 л/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	1(1)
0,15-0,3 л/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, активизация и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе формирования розетки, 2-ое - в фазе стеблевания, 3-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	1(1)
0,3 л/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация и ростовых	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)

0,3 л/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,3 л/т	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
0,15-0,3 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	1(1)
0,3 л/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	1(1)
0,3 л/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое - в фазе бутонизации женских цветков, 3-е - через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	
0,6 л/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (2)	1(1)
1,0 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое - в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (2)	
0,3-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
0,6-1,0 л/га	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		1(1)
0,6-1,0 л/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	- (2)	
0,15-0,3 л/га	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое - в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	- (2)	

30 мл/ л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
1 мл/ л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	1(1)
1 мл/ л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
1 мл/ л воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (2)	1(1)
1 мл/ л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое - в фазе бутонизации женских цветков, 3-е - через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
60 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	- (3)	
10 мл/ 8 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое - в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	- (3)	
1-2 мл/л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
0,75-1,25 мл/л воды (Л)	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (2)	
0,75-1,25 мл/л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (2)	
0,4 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое - в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	- (2)	

Продукты метаболизма эндофитного гриба *Mycelium radices var. Ledum*, штамм НЖ-13

Мицефит, ВРП (136 г/кг) ООО «АГРИТЕК» 4/3 078-07-151-1 24.10.2023	0,065 г/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов,	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,52 г/га		повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,065 г/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов,	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,65 г/га		повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев и повторно в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	

0,26 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
0,65 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход - рабочей жидкости 300 л/га		
0,325 мг/кг	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг		
0,26 г/га			Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,065 мг/кг	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг		
0,26 г/га			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,65 мг/л	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/20-50 шт.		
0,26 мг/м ²			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ²		
26 мг/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1-2 л/100 кг	-(1)	-(-)
6,5 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,0325 мг/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/100 г		
2,6 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход - 3 л/100 м ²		
2,6 мг/3 л воды (Л)	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 л/20-50 шт. (Л)	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/20-50 шт.		
0,26 мг/0,1 л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ²		

Тиаметоксам

Круйзер, КС (600 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-07-48-1 03.06.2023	0,5	Соя	Усиление ростовых и формообразова-тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-----	-----	---	--	------	------

Трипексапак-этил

Костандо, КЭ (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-2500-1 10.12.2029	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	-(3)
	0,2-0,4	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы кущения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	
Моддус, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-07-2326-1 23.07.2029	0,2-0,4	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы начала кущения-выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: первое - в фазе начала кущения (осенью), второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	
Сапресс, КЭ (250 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-583-1 03.03.2025	0,2	Пшеница озимая	Уменьшение длины междоузлий, предупреждение полегания, повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание: 1-е – осенью в фазе кущения, 2-е – весной в период от фазы кущения - выход в трубку до появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание в период от фазы кущения – выход в трубку до фазы появления флагового листа.	60(1)	

Триптереновые кислоты

Новосил, ВЭ (100 г/л) ООО НПП «Биохимзащита» 3В/3 128-07-88-1 10.07.2023	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Ячмень	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход 300 л/га	-(1)	
	60 мл/т	Овес	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	50 мл/т	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	

20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 8-10 листьев, 2-ое – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
75 мл/га	Хлопчатник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах, улучшение качества волокна	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
100 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
100 мл/га	Лук на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
100 мл/га	Лук на репку	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
50 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
20 мл/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)

15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
40 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
50 мл/га	Люцерна на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1,0 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
1,0 мл/3л воды (Л)	Лук на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	
1,0 мл/3л воды (Л)	Лук на репку	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	
0,5 мл/л воды (Л)	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	
0,2 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	

	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(4)	
	0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	
	0,5 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(2)	
Вэрва, ВЭ (10 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИНСТИТУТА ХИМИИ КНЦ УРО РАН» ЗВ/З 145-07-1604-1 20.11.2027	500 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	3(-)
	300 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кушения, 2-е – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	500 мл/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10л/т	-(1)	
	300 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	400 мл/т	Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	500 мл/га			Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	400 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	25 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

500 мл/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в начале фазы цветения, 2-е – в период массового цветения, 3-е – через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	3(-)
300 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 8-10 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
250 мл/га	Томат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период цветения 1-ой кисти, 2- в период цветения 2-ой кисти, 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
80 мл/га	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	
1,5 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
500 мл/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
200 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
300 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	3(-)

200 мл/га	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)	
1 л/га	Травы злаковые (однолетние и многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кушения, 2-е - в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
2,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	3(-)
5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)	
0,15 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	
5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
2 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
2,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в период цветения 1-ой кисти; 2- в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)	
0,8 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Альфастим, ВЭ (100 г/л) ООО «ПОЛИДОН Агро» 3В/3 098-07-564-1 18.02.2025	50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	50 мл/т	Гречиха		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
	50 мл/га	Томат		Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
	40 мл/га	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

	50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	-(-)
	100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
	50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
	0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
	0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат		Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	-(-)
	0,4 мл/100 м ² (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,5 мл/100 м ² (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(2)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	0,5 мл/4 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	
Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ЗВ/З 347-07-1440-1 05.04.2027	50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

50 мл/т	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/т	Ячмень озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/т	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
50 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат		Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	-(-)
0,4 мл/100 м ² (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,5 мл/100 м ² (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(2)	
1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
0,5 мл/4 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	
0,05 мл/100 мл воды (Л)	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кг	-(1)	

Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксисукусной кислоты + хлорметилсилатран

Биотран, КРП (750 + 150 г/кг) ООО «ЛОКФОРТ» 3/3 736-07-3233-1 18.07.2031	5 г/т	Ячмень яровой, пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		

Флавоноиды ели

Вэрва-ель, ВЭ (10 г/л) ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН- НОСТЬЮ «НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИНСТИТУТА ХИМИИ КНЦ УРО РАН» 3В/3 145-07-676-1 07.06.2025	0,7 л/т	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-
	1 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100 мл/ л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-
	10 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Хлормекватхлорид

Атлет, ВР (600 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3В/3 012-07-772-1 06.09.2025	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Томаты (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Перец (рассада)		Полив под корень в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)			-(1)
	0,3 мл/300 мл воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²			
	1,5 мл/л воды (Л)	Баклажан (рассада)		Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²			Полив под корень в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 30 л/10 м ²
	3 мл/л воды (Л)	Капуста	Полив под корень: 1-й - в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)			
	1,5 мл/ л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям сред; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/растение	-(2)		

	1 мл/100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазе сформированных, но еще не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение	(-1)	
Антивылегал, ВР (675 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-07-2120-1 21.02.2029	1,2-2,0	Пшеница яровая и озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
Стабилан, ВР (460 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-07-2583-1 09.03.2030	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Ячмень яровой				
	2-3	Рожь озимая				
Центрино, ВК (750 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-07-226-1 27.01.2024	1-1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к полеганию, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая, рожь озимая				
		Ячмень яровой				
Ретацел, ВК (750 г/л) «Лучебны заводы Драсловка» а.с. 3/3 252-07-343-1 20.04.2024	1-1,3	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60 (1)	-(3)
	1	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое – в фазе 3-4 листьев (осенью), второе – в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	
	1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	
	0,5-1	Рапс яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2,0	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 5-7 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	
	1,5-2					
Коренастый, ВК (600 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-339-1 17.04.2024	0,3 мл /10 м ²	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-3)	(-)
	0,3 мл /10 м ²	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,3 мл /10 м ²	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,85 мл /10 м ²	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	(-2)	

	1,5 мл/ л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст		
	1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,85мл /300 мл воды (Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1,5 мл/ л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
	1 мл /100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
Крепень, ВР (600 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-07-412-1 008-07-412-1/217 07.09.2024	0,3 мл /10 м ²	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
	0,3 мл /10 м ²	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,3 мл /10 м ²	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,85 мл /10 м ²	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1,5 мл/ 1 л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
	1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)

	1,5 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	-(2)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Полив под корень: 1-й – в фазе 3-х листьев, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5- 8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,85 мл /300 мл воды (Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	
	1,5 мл/ 1 л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
	1 мл /100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
	1,5 мл/л (Л)	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7-10 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4-х листьев, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10м ²	-(2)	-(-)
Цегран, ВК (750 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-07-567-1 19.02.2025	1- 1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конец кушения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Рожь озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход - 300 л/га		
		Ячмень яровой	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

ЦеЦе 750, ВК (750 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-07-2535-1 18.02.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы конец кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га	-(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
		Рожь озимая		Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
Рэги, ВРК (750 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-07-1688-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.02.2015 № 572) 021-07-1688-1/224 021-07-1688-1/303 26.02.2025	1- 1,5 1-1,5 (А)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
		Рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
	0,8-1,2	Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,8-1	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(3)
	1 мл/л воды (Л)	Томат, перец (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м ²)				-(1)		
3 мл/л воды (Л)	Капуста (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)		

	10 мл/л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й - через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/растение	-(2)	

Хлорпрофам

Спад Ник Гранулы, Г (1000 г/кг) Ацето Эгрикалчерал Кемиклз Корпорейшн 3/3 569-07-2387-1 10.09.2029	0,012	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище при закладке на хранение (в течение 3 недель после сбора урожая) с использованием термомеханического аэрозольного генератора. Обработка семенного картофеля запрещена	20(1)	1(1)
	0,008			Последующая пятикратная обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием термомеханического аэрозольного генератора. Обработка семенного картофеля запрещена	20(5)	1(1)
Харвест-Макс, Р (624 г/л) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМ-НЕФТЬ» 2/- 374-07-1131-1 374-07-1131-1/386 06.06.2026	10-20 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения – до 78 мл/т)	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище: 1-я обработка – в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3-я и 4-я обработки с интервалом 4-16 недель. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофам в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20 (1-4)	-(-)

	10-19 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения – до 57 мл/т)	Картофель (столовые сорта) (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней продовольственного картофеля в хранилище: 1-я обработка – в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3-я обработки с интервалом 4-18 недель. Обработка семенного картофеля запрещена! Срок безопасного допуска людей в картофеле-хранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20 (1-3)	-(-)
--	--	--	---	--	----------	------

Этефон

ХЭФК, ВР (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» ЗВ/3 018-07-1165-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.05.2013 №33) 22.05.2023	0,5-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, тритикале озимая и яровая, рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
	1,5	Томат	Ускорение созревания, повышение урожайности товарных плодов	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(1)	
	3-4,5	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат	Ускорение созревания, повышение урожайности товарных плодов	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(1)	1(1)
	6-9 мл/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21 день до уборки. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²		

Этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцифит, ТАБ (20,0 г/кг) ООО «Агропромышленная компания «ГИНКГО» 4/3 121-07-3951-1 11.01.2033	1 табл./т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	

1 табл./га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)
1 табл./т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
1 табл./га	Лен	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе «елочка». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
1 табл./т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений в фазе ветвления и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
1 табл./т	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
1 табл./т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходных гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)

1 табл./кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 -400 л/га	-(2)
1 табл./т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход - 10-12 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
1 табл./т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
1 табл./4 т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 28-30 л/4 т	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
1 табл./кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
1 табл./кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)
1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(3)
1 табл./кг	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)

	1 табл./га		семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(2)	
	1 табл./кг	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./4 т	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка луковиц. Расход рабочей жидкости 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	

	2 табл./га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	-(3)	
	2 табл./га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	
	2 табл./га	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./4 т			Обработка посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./га	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	1 табл./га	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
Иммуноцитофит, ТАБ (0,167 г/кг) ООО «Агропромышленная компания «ГИНКГО» 4/3 121-07-3951-1 11.01.2033	1 табл./ 100-150 мл воды (Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	
	1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	

1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	
1 табл./ 100-150 мл воды (Л)	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1)	
1 табл./ 140-160 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	

1 табл./1,5 л воды (Л)		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
1 табл./140-160 мл воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание луковок перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг	-(1)	
1 табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	

1 табл./ 1,5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
2 табл./5 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	
2 табл./5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	
2 табл./3 л воды (Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(3)	
1 табл./10-15 мл воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
1 табл./140-160 мл воды (Л)			Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	
1 табл./1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
1 табл./1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов или новых листьев, 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания; в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц. Расход – до равномерного смачивания поверхности листьев	-(3-8)	
1 табл./1,5 л воды (Л)	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	

	1 табл./1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1)	
--	------------------------	--	--	---	------	--

Янтарная кислота

Грин Дейл, ВРК (25 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-07-3511-1 02.03.2032	6-10 мл/л воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(1)
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(3)	
		Томат (открытый и защищенный грунт)	Опрыскивание растений: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале фазы бутонизации первой кисти; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2			
	6-10 мл/л воды (Л)	Перец	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	
	10-14 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе «розовый бутон». Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(2)	

	5-7 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (астровые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 10 л/ м2	-(1)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (лилейные)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание посадочного материала (луковиц, клубнелуковиц) перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		
	8-12 мл/л воды (Л)	Роза (черенки полуодревесневшие зеленые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Замачивание черенков перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 10л/10 растений		
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (саженцы)		Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
Янтарин, ВРК (5 г/л) АО Фирма «Август» ЗВ/3 021-07-1823-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.03.2016 № 1014) 09.03.2026	15 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/м ²	-(4)	-(-)
	30 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (многолетние)		Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/м ²	-(3)	
	50 мл/4 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 4л/100 м ²	-(1)	
	130 мл/10 л воды (Л)	Виноград		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м ²		
	50 мл/10 л воды (Л)	Флодово-ягодные культуры		Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
Янтарин БАУ, ВР (0,05 г/л) АО Фирма «Август» 4/3 021-07-3869-1 10.11.2032	700 мл/ 4-8 растений	Смородина	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)
	700 мл/10-30 растений	Томат (защищенный грунт)		Опрыскивание растений в период массового цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
		Огурец (защищенный грунт)				
	700 мл/ 25 м2	Земляника				
	700 мл/10-30 растений	Цветочные культуры (многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений: 1-е – весной в фазе возобновления вегетации, 2-е и 3-е – с интервалом 20 дней. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(3)	
Цветочные культуры, в том числе орхидеи (горшечные комнатные растения)		Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором			

Янтарная кислота, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-2821-1 04.10.2030	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Опрыскивание клубней за 0,5-2 часа до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	10 г/20 л воды (Л)			Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	10 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(2)
	10 г/20 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы цветения первой кисти, 2-е - в начале фазы цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	10 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(1)
	10 г/20 л воды (Л)			Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	10 г/20 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «розовый бутон». Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(1)	
	10 г/5 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/растение	-(1)	
	10 г/5 л воды (Л)	Смородина черная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(1)	
	10 г/5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/20 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Полив растений после появления всходов или весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочей жидкости - 4-10 л/м ²	-(1)	
	10 г/20 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/10 м ²	-(2)	

6-бензиладенин

Сальдо, ВР (20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-2179-1 01.04.2029	7,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм). Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)
		Груша				
	75 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида,	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм). Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (8-10 л/100 м ²)	-(1)	1(1)
		Груша				

			повышение качества продукции			
--	--	--	------------------------------	--	--	--

6-бензиламинопури

Глобарилл, ВР (100 г/л) Глобакем НВ 2/3 586-07-3313-1 22.09.2031	1-1,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина». Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(1)	1(1)
Почкорост, ПС (10 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 005-07-2101-1 06.02.2029	1,5-2,0 мг/почку (Л)	Орхидея (все виды)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	-(1)	-(-)
	1,5-2,0 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция цветения	Нанесение препарата на место прикрепления прицветников к цветоносу тонким слоем специальным аппликатором		
	2 мг/шт (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования «деток»	Нанесение препарата на донце луковиц, клубнелуковицы тонким слоем специальным аппликатором		
	2 мг/почку (Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов	Нанесение препарата на спящую почку с интервалом 10 дней тонким слоем специальным аппликатором	-(2)	
Ботаник, ВРК (10 г/л) ООО « ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-07-3673-1 28.04.2032	1 – 3 мл/л воды(Л)	Капуста	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(3)	1(-)
		Огурец (открытый грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после всходов, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	1 – 3 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	1(-)
		Перец (открытый грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)
	1-10 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры семейства орхидные (защищенный грунт, горшечные растения)		Полив растений или погружение корневой системы в раствор на 5-6 часов: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого полива (погружения). Расход рабочей жидкости - до увлажнения субстрата или 2-3 л/м ²		
				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев или 10 л/100 м ²		

Pseudomonas fluorescens 1-Б

Биоагро-РР, Ж (титр не менее 1×10⁸ КОЕ/мл) ООО «ПНПО «БИОАГРО»; ФГБУ «Россельхозцентр» 3/3 591(526)-07-2502-1 11.12.2029	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)	
	1 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	(-1)	
	1 л/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)	
	1 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	(-1)	
	1 л/т	Рожь озимая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)	
	1 л/га			Опрыскивание растений в фазе кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	(-1)	
	1 л/т	Люцерна (1-го года вегетации)		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)	
	2 л/га	Люцерна (2-го и последующих лет вегетации)		Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной), 2-е – через 10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	(-1)	
	5 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	(-1)	(-)	
	2 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	(-2)	1(1)	
	5 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	(-1)	(-)	
	2 л/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	(-2)	1(1)	
	2 л/га	Земляника		Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	(-2)	1(1)
	2 л/га	Виноград		Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е и 3-е с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	(-3)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Томат (открытый грунт)		Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	(-1)	(-)
					Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	(-1)	(-)
		200 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	1(1)

	5 мл/л воды (Л)	Томат (защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	(-1)	(-)
				Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	(-1)	(-)
	300 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Огурец (открытый грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	(-1)	(-)
				Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	(-1)	(-)
	200 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Огурец (защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	(-1)	(-)
				Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	(-1)	(-)
	300 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	(-1)	(-)
				Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1л/100 растений	(-1)	(-)
				Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м ²	(-2)	1(1)

6-бензиламинопурип+тиамин

Детка, ПС (11 +0,5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/- 033-07-2071-1 05.03.2029	1,5-2 мг/почку	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем, специальным аппликатором	(-1)	(-)
	1,5-2 мг/почку	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором		
	1,5-2 мг/почку (Л)	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем, специальным аппликатором	(-1)	(-)
	1,5-2 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором		

Хлорметилсилатран

Силацин, КРП, ТАБ (950 г/кг) ООО «Флора-ЛиК» 3/3 324-07-2045-1 05.11.2028	2-4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	2 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	20 г/т	Хлопчатник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян (оголенных). Расход рабочей жидкости - 30 л/т	- (1)	
	100 г/т			Замачивание семян (опушенных) перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 500 л/т		
	100 г/га			Опрыскивание растений в фазе цветения – плодообразование. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	
	10 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	

2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
4 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)

1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
1 г/кг	Зеленные культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)

40 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	- (3)
60 г/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)
2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 шт.	- (1)
0,2 г/100 шт.	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 шт.	- (1)
5 табл./ 0,5 л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/50 кг	- (1)
1 табл. /200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/50 г	- (1)

1 табл./ 100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)

1 табл./ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
1 табл./ 100 мл воды (Л)	Зеленные культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
6 табл./ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)
4 табл./8 л воды (Л)	Виноград	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	- (3)
2 табл./л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/шт.	- (1)
1 табл./500 мл воды (Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости – 500 мл/50 шт.	- (1)

Микробиологические и биологические пестициды

Инсектициды и Акарициды

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki Z-52 (спорowo-кристаллический комплекс)

Лепидобактерицид, Ж (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО НПП «ЭКОСЕРВИС С» 4/3 435-01-1492-1 03.05.2027	3	Береза, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд, сосновый пилильщик и другие хвое- и листогрызущие вредители	Ультрамалообъемное опрыскивание в период развития гусениц. Расход рабочей жидкости – 3 л/га	-(1)	-(-)
--	---	---	--	---	------	------

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

Лептоцид, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 4/3 242-01-1570-1 29.10.2027	2-3	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	5(2)	1(1)
	3(A)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовертка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО		
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)			

Bacillus thuringiensis, subsp. Thuringiensis, ИПМ-1140

Инсетим, Ж (титр не менее 2x10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО «ПАРАДИГМА» 4/2 430-1-2118-1 21.02.2029	5,0	Яблоня	Яблонева плодoжорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(4)	1(1)
	3,0	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	3,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонева плодoжорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от сорта и возраста)	5(4)	
	30 мл/3 л воды (Л)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	5(1)	

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98

Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-2881-1 17.11.2030	2-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(3)	1(1)
		Капуста белокачанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

	5	Яблоня, груша, айва	Клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	4-5	Груша, яблоня	Медяница (листоблошка)			
		Черешня, вишня, слива, алыча	Тли			
	3-5	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	5(2)	
	5-15	Огурец защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3-6)	
	5-20	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(3)	
	2,5-10	Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	5-30	Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(3)	
	1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(1)	
	1-3 (А)					
			Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(2)
	40-50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C – 6-7 дней, ниже 20°C – 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(3)	1(-)
		Капуста белокачанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	
		Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблошки)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	
	50 г/10 л воды	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	5(6)	

	50-100 г/ 10 л воды	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/10 м ²	-(1)	
		Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		
		Цветочные и декоративные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²		
	60-80 г/10 л воды	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л на куст	5(2)	1(-)

Bacillus thuringiensis

Биослип БТ, П (титр не менее 1x10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 173-01-1751-1 08.02.2028	2-2,5	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	
		Капуста	Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 - 2-го возраста), тля капустная				
		Перец открытого грунта	Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)				
	1,5	Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 - 3-го возраста)				
		Лук	Луковая моль (личинки 1 - 3-го возраста)				
	2 – 2,5	Томат защищенного грунта,	Совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)				Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га
		Огурец защищенного грунта	Тля бахчевая				

Bacillus thuringiensis+*Streptomyces sp.*+*Beauveria bassiana*

Биостоп, Ж (БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 10 ⁹ + 10 ⁸ + 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» ЗВ/3 242-01-621-1 05.04.2025	4-5	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
		Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля			
	2-3	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га		
		Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	4-5	Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Томат и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля			
		Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	7	Самшит	Самшитовая огневка		-(10)	
5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)		

	4-5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	
--	-----	----------	-----------------------	--	------	--

Beauveria bassiana

Биослип БВ, Ж (титр не менее 1x10⁸ КОЕ/мл ОРВ)-ООО «Органик парк» 4/3 502-01-1963-1 09.07.2028	3,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	5(2)	-(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка			
		Лук-репка	Луковая моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га		
		Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1-3-го возраста)			
		Томат защищенного грунта	Совка хлопковая (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 – 3000 л/га		
		Огурец защищенного грунта	Тля бахчевая			
Биослип БВ, Ж (титр не менее 1-7x10⁸ КОЕ /мл ОРВ-43) ООО «Органик парк» 4/3 173-01-3166-0 26.05.2023	2,0-4,0	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	5(2)	1(1)
			Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,0	Соя	Хлопковая совка, акациевая (бобовая) огневка			
			Нут			
		Горох	Гороховая тля			
		Рапс яровой и озимый	Капустная моль			
		Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль			
Зеленый барьер, СП (10⁸ КОЕ/мл) ООО «ФУНГИПАК» 4/3 369-01-1123-1 23.05.2026	0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	5(1)	1(1)
	0,05 (А)			Опрыскивание в период развития личинок с помощью самолета Ан-2, вертолета Ми-2. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га , при ультрамалообъемном опрыскивании (УМО) 3-5 л/га		

Lecanicillium lecanii штамм В-80

Биоверт, СП (титр не менее 10⁶ КОЕ/г споры) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-1314-1 22.12.2026	7-10	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(3)	1(1)
	7-10	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-1000 л/га	1(3)	

	7-10 г/10 м ² (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	1(3)	1(-)
	7-10 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,2-1 л/10 м ²	1(3)	

Metarhizium anisopliae P-72

Метаризин, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 4/3 242-01-416-1 22.09.2024	2-5	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	100 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке.. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	-(1)	-(-)

Metarhizium anisopliae штамм 3873/18Л+ Beauveria bassiana штамм 119/ЛТ + Bacillus thuringiensis var. thuringiensis штамм БФ/15Л + Streptomyces sp., штамм Н/15

Метавайт, Ж (титр не менее 10 ⁷ КОЕ/мл+ титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл+ титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл+ титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл) ООО «Органик Лайн» 3/3 196-01-3937-1 09.01.2033	2-5	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом - 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	7(2)	1(1)
	2-5	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80 -120 л/га	-(1)	-(-)
	2-8	Огурец защищенного грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800 - 3000 л/га	7(3)	1(1)
	20-50 мл/литр воды (Л)	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 м ²	-(1)	-(-)
	20-80 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ²	-(3)	1(1)

Аверсектин С

Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-191-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)	
			Капустная моль		3(3)		
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)		
	0,9-2,25	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га.	3(1)		
	1,2-3		Яблонная плодожорка, совки			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(2)		
	0,4-0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)		
	10-30	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
		Томат защищенного грунта				3(3)	
	8-24	Огурец, томат, перец,	Персиковая, бахчевая тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	

10-30	баклажан защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га			
2-4	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)		
4-8		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га			
8-16		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га			
1,6-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)		
4 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -до 4 л/100 м ²	1(3)	1(1)	
16 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(2)		
2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации.	3(2)		
1,5 мл/ л воды (Л)		Пяденицы, листовертки	Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст			
2 мл/л воды (Л)		Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы			
		Яблонная плодовая жорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дереву	3(1)		
10 мл/л воды (Л)	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	3(2)		
		Томаты защищенного грунта		3(3)		
8 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли				
10 мл/ л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы				
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² .	1(3)		
4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля				
8 мл/л воды (Л)		Западный цветочный трипс				
2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ² .	1(4)		
2 мл/ 0,25 л воды (Л)		Тли				
2 мл/ 0,2 л воды (Л)		Трипсы				
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²			
8 мл/л воды (Л)		Тли				
10 мл/л воды (Л)		Трипсы				
Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-192-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	3(2)	1(1)
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	1,2-3,0	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	

	0,9-2,25		Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	1(1)
	0,6-1,5		Клещи	Опрыскивание в период вегетации.	3(2)	
			Тли	Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(3)	
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	1(4)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка			
	0,2-0,4	Баклажан	Колорадский жук	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	
	1,6-2,0	Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	
	5-15	Огурец, томат, баклажан защищенного грунта	Клещи, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	4-12		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га	3(2)	
Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ «ФармбиоМед» 3/3 045-01-193-1 17.12.2023	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	1(1)
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка		3(3)	
	0,16-0,24	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,18-0,45	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	
	0,4-0,6		Яблонная плодоярка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
	2,0-6,0	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	1,6-4,8		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	2,0-4,0	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	0,8-1,6		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	1,6-3,2		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
	2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га	3(2)	
	0,8 мл / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ²	1(3)	1(1)
	3,0 мл / 100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л /100 м ²	3(3)	1(1)
	4 мл / 10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст	3(2)	
3 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дереву	3(1)		
4 мл / 10 л воды (Л)		Яблонная плодоярка, совки				

	20 мл / 10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	3(3)	
	16 мл / 10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли			
	4 мл / 10 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	2(3)	
	8 мл / 10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
	16 мл / 10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс			
	30 мл / 10 л воды (Л)	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дерево	3(2)	
Фитоверм, КЭ (50 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД- СЕРВИС» 3/3 112-01-379-1 22.06.2024	0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300- 400 л/га	1(2)	1(1)
	0,1-0,14	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	2(2)	
	0,4-0,12	Огурец, томат, перец, баклажан, защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 3000 л/га	3(3)	
	0,32-0,96		Персиковая и бахчевая тли			
	0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости –1000 - 1500 л/га	1(3)	
	0,24-0,48		Паутинный клещ Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 1500 л/га		
	0,06-0,09	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 - 600 л/га	3(2)	
	0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 - 1200 л/га	3(1)	
	0,08-0,16		Яблонная плодоярка, совки			
	0,048	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 л/га	3(2)	
	0,032-0,04		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –400-600 л/га		
	0,06-0,08	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости –750- 1000 л/га	2(3)	
	0,04 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	1(3)	1(1)
	0,04 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	3(2)	3(3)
0,4 мл/л воды (Л)	Табачный, западный цветочный трипсы					
0,16-0,24 мл/л воды (Л)	Персиковая и бахчевая тли		Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²			
0,16 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(2)		
0,08 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст			
0,06 мл/л воды (Л)		Пяденицы, листовертки				

	0,06 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовёртки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(1)		
	0,08 мл/л воды (Л)		Яблонная плодояорка, совки				
	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	1(3)		
	0,16 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля				
	0,32 мл/л воды (Л)		Трипсы				
	0,08 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутиный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/ м2	-(4)		
	0,08 мл/0,25 л воды (Л)		Тли				
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы				
	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м2	1(4)		
	0,08 мл/0,25 л воды		Тли				
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы				
	0,08 мл /л воды (Л)	Груша	Листовертки, долгоносики, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(3)		
Фитоверм Форте, КЭ (10 г/л аверсектина С) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-01-1326-1 12.01.2027	0,8 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	1(3)	1(-)	
	3 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(3)		
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 1 л/куст	3(2)		
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, лoвертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево	3(1)		
	4 мл/10 л воды (Л)		Яблонная плодояорка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево			
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутиный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	3(3)		
	16 мл/10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли				
	4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	2(3)		
	8 мл/10 л воды (Л)		Зеленная розанная тля				
	16 мл/10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс				
	30 мл/10 л воды	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 2 л/дерево	3(2)		

Вирус гранулеза яблонной плодояорки

Мадекс Гвин, СК (3×10¹³ гранул/л) Андерматт Биоконтрол АГ	0,1	Яблоня	Яблонная плодояорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодояорка		-(6)	
		Яблоня	Яблонная плодояорка		-(4)	-(4)

4/3 160-01-42-1 28.05.2023	1 мл/10 л воды (Л)	Персик, нектарин	Восточная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	
----------------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	--	------	--

Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки

Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-743-1 03.08.2025	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	-(-)
	2 мл/100 м ² (Л)	Томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	-(3)	-(-)

Нематициды**Аверсектин С**

Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-05-194-1 17.12.2023	50 г/м ²	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)	-(-)
	94 г/м ²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырёх месяцев.		
	18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.		

*Репелленты**Allium sativum*

<p>Кротомет, Г (150 г/кг) АО Фирма «Август» 4/- 021-09-1822-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.12.2015 № 938) 29.12.2025</p>	<p>10-14 г на нору (Л)</p>	<p>Овощные декоративные, цветочные и ягодные культуры, луга и газоны</p>	<p>Крот</p>	<p>Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки препарата). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
--	--------------------------------	--	-------------	--	-------------	-------------

Феромоны***E,E-8,10-Додекадиен-1-ол+1-додеканол+1-Тетрадеканол***

Шин-Етсу МД СГТ, Д ($2,2 \times 10^{-4} + 1,2 \times 10^{-4} + 2,76 \times 10^{-5}$ кг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-741-1 02.08.2025	500 диспенсеров/га	Яблоня	Яблонная плодояорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодояорки I поколения	-(1)	-(-)
	5 диспенсеров/100 м ² (Л)	Яблоня	Яблонная плодояорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодояорки I поколения	-(1)	-(-)

(E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат

Шин-Етсу МД Л, Д (172 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-1767-1 21.02.2028	500 диспенсеров/га	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
	5 диспенсеров/100 м ² (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)

Кодлемон+ n-тетрадецил ацетат

Бриз, паробразующий продукт в диспенсере (178 + 42 мг/диспенсер) «БАСФ СЕ» 4/- 014-23-1042-1 15.03.2026	500 диспенсеров/га	Яблоня	Яблонная плодояорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодояорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
---	--------------------	--------	---------------------	---	------	------

Родентициды

Salmonella enteritidis, var. Issatschenko, 29/1

Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г) ООО «Биоформатек» 3/- 2497-13-304-041- 0-1-0-0 23.01.2023	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная и общественная	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	10 г/нору		Водяная полевка			
	До 600 г/ 100 м ² , 5-10 г/нору, 50 г в трубку или приманоч- ные ящики	Помещения различного назначения	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м ² . При контроле всех грызунов рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия		

Фунгициды

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП», 4/3 139-02-2116-1 03.03.2029	2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10- 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	-(-)
				Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10- 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
	60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(3)	-(-)
	60-150 г/га		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
120 г/га	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(6)	-(-)	
Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-2348-1 14.08.2029	10-25 таб./10 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады, расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ²	-(2)	-(-)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	10-20 таб./15 л (Л)			Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./15 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10л/10 м ²	-(3)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения – плодобра- зование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)

	5-10 таб./10 л (Л)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1 таб./5 л (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	-(-)
	1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)
	2 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)	1(1)
	1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	-(-)
	2 таб./1 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	1(1)
Алирин-Б, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3307-1 20.09.2031	2-4	Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	3	Кукуруза	Стеблевая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(-)
	3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
	2-3	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(-)
	2	Соя	Корневая гниль, фузариозное увядание	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2-3		Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	1(1)
	2-6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	
		Свекла столовая	Церкоспороз, корнеед			
	2	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
	3	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
	2-3	Кабачок, тыква	Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		Морковь	Корневая гниль	Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	-(-)
			Альтернариоз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	1(1)
	3-5	Капуста белокочанная	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)
	3-6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)
2-3	Шейковая гниль и гниль донца		Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)		

	3	Перец сладкий	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
	2	Арбуз	Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)
	3		Альтернариоз, фузариоз	Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
	2-3	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)
				Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4-6)	
	3	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(4)	
	4-5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
Виноград		Милдью	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га			

Bacillus subtilis B-76

Биосфера-Фунгимен, Ж (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/мл) ООО «НПП Биосфера» 3/3 850-02-3910-1 15.12.2032	0,1 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период фазы кушения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	-(-)
	0,1 л/т		Фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризиктониоз, макроспориоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,5 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	-(3)	1(1)
Фитобактерин+, СП (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 3/3 033-02-3523-1 13.03.2032	20 г/20 л (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(2)	1(1)
		Томат открытого грунта	Фитофтороз			
		Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили		-(2)	

Bacillus subtilis, штамм BL01

Бисолбицид, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 3В/3 174-02-1916-1 15.05.2028	2 мл/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	1 л/га			Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		1(1)
	2-3 л/га			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	2 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)

	10 мл/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение		
	2-3 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	

Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713

Серенада АСО, КС (титр не менее 1x10⁹ КОЕ/мл) Байер АГ 3/3 780-02-3408-1 09.12.2031	5	Капуста белокочанная	«Черная ножка», фузариозное увядание	Полив почвы до или после посева семян на 1-2 сутки и полив рассады за 3-4 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	5-8		Слизистый бактериоз и сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(4)	
	8	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	5-8		Альтернариоз, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	
	2		Гнили в период хранения: мокрая бактериальная, фомоз	Обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 5,0 л/т	-(1)	
	8	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	
	6,5-8	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	7(5)	
	8	Огурец открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
	6,5-8	Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	5-8	Перец защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		Перец открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

6,5-8	Баклажан защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	8				
8	Лук	Пероноспороз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	
	Чеснок				
6,5-8	Дыня, арбуз	Пероноспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(5)	
8	Салат	Ложная мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	Укроп	Мучнистая роса			
6,5-8	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
8	Смородина, крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
6,5-8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	Груша	Парша, мучнистая роса			
	Виноград	Серая гниль			
	Цветочные культуры защищенного грунта (включая розы)	Мучнистая роса			
8	Цветочные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(5)	

Bacillus amyloliquefaciens KC-2

БФТИМ КС-2, Ж (титр 1×10^9 КОЕ/мл) ООО «ПАРАДИГМА» ЗВ/3 430-02-1644-1 11.12.2027	1,5-2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Обработке семян за 1-2 суток до посева.	-(1)	-(-)
	2			Расход рабочей жидкости-10 л/т Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-(2)	
	1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почва.	-(1)	
	2			Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости -250-300 л/га	-(2)	
	3-4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

	5-6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

Баксис, Ж (титр не менее 10⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 3А/3 242-01-1501-1 21.05.2027	2-5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	1(1)
	1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20 мл/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг		
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		1(1)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(2)	
	20 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	3-5 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	20 мл/кг	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		1(1)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	
	20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевинного стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	3-8 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	4-7 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	
	4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспороз	Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	

	3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-4)	
	3 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-(4)	
	2-5 л/га			Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
	1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	1-1,5 л/га		Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	1(1)
	1 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистости	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,5 л/га		Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	1(1)
	2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	1 л/т	Подсолнечник	Серая гниль, семенная инфекция; белая гниль, прикорневая форма, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т		
		Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые стеблевые гнили, фузариоз и плесневение семян початков			
	2 л/га	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	1(1)

Bacillus subtilis

Бактерра, СП (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Ваше хозяйство» 3А/3 008-02-2339-1 25.07.2029	30-50 л/ 3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)
	20-30 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз			
	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядания трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	

		Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, фузариозное (трахеомикозное) увядание, бурая пятнистость, корневые гнили			
--	--	--------------------------	--	--	--	--

Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2604D+ *Bacillus subtilis*, штамм ВКМ-В-2605D

Витаплан, СП (титр 10 ¹⁰ +10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Россельхозакадемии 4/3 139(199)-02-75-1 20.06.2023	20 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4-5)	1(-)
	80 г/га	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(4)	1(-)
		Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(4)	1(-)
	20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
	20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	20-40 г/га			Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)
	80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед посадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее период в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)
				Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)
	80-120 г/га	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(-)
		Яблоня	Парша, монилиоз			

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

Гамаир, КС (титр 10¹⁰ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследова- тельский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 2515-13-307- 214(215)(434)- 0-0-3-0 11.02.2023	5-10	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевины стебля, белая и серая гнили, фитофтороз	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(5-6)	-(-)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га		1(-)
		Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		-(-)
			Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га		1(-)

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

Глиокладин, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 139-02-2260-1 02.05.2029	1 таб./лунку	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)			
	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений		
	1 таб./лунку (Л)	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады		
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)			
1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений			

Pseudomonas aureofaciens, штамм IMB B-7096+ *Pseudomonas aureofaciens*, штамм IMB B-7097

Гуапсин плюс, Ж (титр 10 ¹¹ КОЕ/мл <i>Pseudomonas</i> <i>aureofaciens</i> штамм IMB B-7096+10 ¹¹ КОЕ/мл <i>Pseudomonas</i> <i>aureofaciens</i> штамм IMB B-7097) ООО «Агротехнологии» ЗВ/З 039-02-2041-1 01.11.2028	3,0-4,0	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10- 20 л/га	-(1)	-(-)
	4,0-5,0		Мучнистая роса			

Methylobacterium extorquens NVD ВКМ B-2879 D + *Валидамицин Streptomyces hygroscopicus subsp. «limoneus»* ВКПМ AC-1966 + *Bacillus subtilis* ВКПМ B-2918 ИПМ-215

Метабактерин, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г <i>Methylobacterium</i> <i>extorquens</i> NVD ВКМ B-2879 D + 0,5 г/кг <i>Валидамицина</i> <i>Streptomyces</i> <i>hygroscopicus subsp.</i> <i>«limoneus»</i> ВКПМ AC-1966 + титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ B-2918 ИПМ- 215) ООО «ФЕРМЛАБ»	6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)
	6-9 г/га		Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз			

ЗВ/3 495-02-1941-1 30.05.2028	6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиваем по вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
	6-9 г/га		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения- выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

Органика С, Ж (титр 5 × 10⁹ КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 222-02-1425-1 28.03.2027	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	0,4 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,4 л/га			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	2 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)

Bacillus amyloliquefaciens + Pseudomonas aureofaciens

Респекта, Ж (титр не менее 5,0 + 0,5 млрд/мл) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТ ЬЮ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ ВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НИВА» 3/- 283-02-3206-1 07.07.2031	1,0-2,0	Соя	Церкоспороз, пероноспороз, фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
		Нут	Фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз			
		Горох				

Trichoderma longibrachiatum

Триходлант, СК (титр 2×10^9 КОЕ/см ³ , штамм GF 2/6) ООО «НПО «БИОТЕХСОЮЗ» 4/3 228-02-2403-1 18.09.2029	2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	2-5 л/га	Ячмень озимый		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризиктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(3)	-(-)
	0,15-0,30 л/кг	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
	1,5-2,0 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)

	15-20 л/ 100-200 мл воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри- зоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
	25-50 мл/ 10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)
	15-20 мл/10 л			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	-(3)	-(-)
	15-20 мл/ 100-200 мл воды	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
	25-50 мл / 10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
	15-20 мл/10 л			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

Фитоспорин-М, Ж (титр не менее 1 млрд. живых клеток и спор/мл) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 016-02-2491-1 04.11.2029	1 л/г	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гель- минтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	1 л/га		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/г	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гель- минтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	1 л/га			Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(-)
	0,8-1 л/г	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	4 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков – бутонизация; последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(-)
	1 л/г		Гнили при хранении: сухая фузариозная, мокрая бактериальная, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/г	-(1)	-(-)
	3,0 мл/кг	Капуста белоко- чанная		Замачивание семян перед посадкой в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)

	40 мл/10 л воды		Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений	-(1)	-(-)
	1-1,5 л/га			Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)	1(1)
	3 мл/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	1 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
	3,0 мл/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	8-10 л/га			Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га		-(-)
	1 л/га		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2-3)	1(-)
	3,0 мл/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	4,0 л/га		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	1(1)
	3 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	8-10 л/га			Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(2)	-(-)
	4-6 л/га		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(2-3)	1(-)
	1 л/т	Морковь	Гнили при хранении: белая, серая, черная, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-1 л/т	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - 3 л/т	-(1)	-(-)
	1 л/га		Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	1(1)
	2 л/га	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(5)	1(1)
			Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)

	40 мл/10 л воды	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 % рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/1000 растений	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га		Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвигание цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(3-4)	1(1)
	1,5-2 л/га	Виноград	Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	1(1)
	6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²	-(1)	-(-)
	0,6 л/га		Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	100 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг	-(1)	-(-)
	40-50 мл/5 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков – бутонизация, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	100 мл/л воды (Л)		Гнили при хранении: ризиктониоз, фузариозная сухая гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	3 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	40-50 мл/10 л воды (Л)		Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)
	10 мл/5 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	3 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	40-50 мл/10 л воды (Л)		Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Полив в лунку 0,4-0,5% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
	10 мл/10-15 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
	3 мл/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	40-50 мл/6-8 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие –	-(3)	1(-)

				с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²							
3 мл/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-	(1)	(-)					
40-50 мл/10 л воды (Л)							Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-	(2)	(-)	
40-60 мл/15-20 л воды (Л)			Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м ²	-	(2-3)	1(-)				
3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-				(1)	(-)		
4 мл/л воды (Л)					Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100-150 растений	-			(1)	(-)
10-15 мл/5 л воды (Л)					Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-					
100 мл/л воды (Л)	Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-	(1)		(-)				
4 мл/л воды (Л)	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 %-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений			-		(1)	(-)		
15 мл/5 л воды (Л)				Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		-			(3-4)	1(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-	(5)	1(-)					
20 мл/10 л воды (Л)							Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитотрозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-	(1)	1(-)
100 мл/л воды (Л)	Яблоки	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитотрозная, оливковая плесневидная	Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-	(1)	(-)					
20 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²				-	(4)	1(-)		
6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений	-	(1)	(-)					
6 мл/10 л воды (Л)							Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-	(1)	1(-)
							Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений			

	0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²		1(-)
Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 016-02-2489-1 04.12.2029	200 г/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(-1)	-(-)
	2 г/5 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(-2)	1(-)
	0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
	5-6 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 % рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
	2 г/5 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(-2)	1(-)
	0,2 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
	5-6 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05-0,06% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение		
	2 г/10-15 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(-2-3)	1(-)
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
	2 г/6-8 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²		
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
	5 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		
	2 г/15-20 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м ²		1(-)
	0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(-1)	-(-)
0,6 г/л воды (Л)	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход			-(-1)		

				рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
	2 г/5 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	2 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
	3 г/10 л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
	0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²	-(1)	1(-)
	0,3 г/л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений		-(-)
Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд. живых клеток и спор/г <i>Bacillus subtilis</i>, штамм 26Д) ООО «НВП «БашИнком» 3/3 016-02-2490-1 04.12.2029	50 г/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	20-25 г/5 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	1,5 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20-30 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,2% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)
	5 г/5 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	1,5 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение		-(-)
	5 г/10-15 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
	1,5 г/л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20-30 г/6-8 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²	-(3)	1(-)
1,5 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	

	20 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)
	20-30 г/15-20 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
	1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	2-3 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100-150 растений		
	6-8 г/5 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	3 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации до цветения и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	3 г/10 л воды (Л)	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина	Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое до цветения и повторно через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(-)
	3 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
			Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
	0,3 г/1 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень большого растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений	-(1)	-(-)
			Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²		

***Bacillus subtilis*, штамм В-2918 + *Bacillus amyloliquefaciens*, штамм ИМВ В-7100**

Бактофорт, Ж (титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл + титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл) ООО «СХП «НИВА» ЗВ/3 283-02-2257-1 30.05.2029	1,5-2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз	Опрыскивание в период фазы кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	-(2)	1(1)
	2-4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	
	3-5	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(5)	
	4-8	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(1)	

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» ЗВ/З 034-02-2049-1 034-02-2049-1/365 11.11.2028	3	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
	3	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
	3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3-5)	
	3,0-5,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
	30 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3-5)	1(1)
30-50 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

Гамаир, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» ЗА/З 139-02-2115-1 21.02.2029	1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости – 1л/кг	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	1(1)
	60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Полив грунта через 14-15 дней после высадки рассады, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	-(-)
	60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
Гамаир, ТАБ (титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» З/З 139-02-2349-1 14.08.2029	5 таб./10 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание Антракноз	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 25 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	20 таб./100 м ²			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	10 таб./10 м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 50 л/10м ²	-(3)	-(-)

20 таб./100 м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./15 л (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, серая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./15 л (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ² .	-(2)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./10 л (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./10л (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, затем - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10л (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./10 л (Л)		Сосудистый и слизистый бактериоз	Опрыскивание растений в фазу 4-5 настоящих листьев, затем с интервалом 15- 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
5-10 таб. /10 л (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1- 1л/1 горшок	-(3)	-(-)
2 таб./1 л (Л)		Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)	1(1)
1 таб ./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	1(1)
2 таб./1 л (Л)		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	-(-)

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 4/- 174-02-107-1 174-02-107-1/127 174-02-107-1/161 174-02-107-1/273 21.07.2023	1	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	2-3 л/га			Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
	2 л/га	Капуста белокочанная	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	2 л/т		Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	2 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	1		Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	2-3	Фузариоз, церкоспороз, альтернариоз при слабом развитии болезни		Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу развития боковых побегов, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20-30 мл/10-15 л воды (Л)			Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение		
	20 мл/4 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание по вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	200 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
20 мл/4 л воды (Л)	Фитофтороз, альтернариоз		Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)	

Bacillus subtilis + Trichoderma viride, штамм 4097

Споробактерин, СП (титр не менее 10⁸ КОЕ/г + титр не менее 10⁶ КОЕ/г)	10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
--	-------------	---------	---	---	------	------

ООО «ОРТОН» 4/3 033-02-447-1 30.10.2024	10 г/ 100 м ² (Л)			Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)
	10 г/100 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризиктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)
	10 г/кг (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(2)
	10 г/100 м ² (Л)			Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
	10 г/кг (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)
	10 г/ 100 м ² (Л)			Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)
	20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/дерево	
	20 г/ 100 м ² (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)
Земляника		Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	

Bacillus subtilis, штамм 26 Д+ *Bacillus subtilis*, штамм 1К+ *Bacillus subtilis*, штамм 3К+ *Bacillus subtilis*, штамм 3Н+ *Bacillus subtilis*, штамм 8К+ *Bacillus subtilis*, штамм 7К + *Bacillus subtilis*, штамм 3/28+ *Trichoderma reesei*, штамм 4К+ *Trichoderma atroviride*, штамм 10К+ *Trichoderma longibrachiatum*, штамм 9К

Фитоспорин-АС, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл) ИП Кузнецова Мария Вячеславовна 4/3 585-02-3649-1 21.04.2032	1,0 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы кушение - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)
	1,5 л/т	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0 л/га			Опрыскивание в период вегетации в фазы кушение - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)
	1,5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)
	1 л/т	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

	2 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(1)
	4 мл/кг семян	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян	-(1)	-(1)
	4 л/га			Полив в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га	-(1)	-(1)
	4 л/га		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	1(1)
	4 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	6 л/га			Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	-(1)
	4 л/га		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(-)
	3 мл/кг семян	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян	-(1)	-(1)
	6 л/га			Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га	-(1)	-(1)
	3 л/га		Фитофтороз, бактериальное увядание	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое сразу после посадки, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(4)	1(1)
	3 мл/1 кг семян	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	6 л/га		Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(1)	-(1)
	3 л/га		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(-)
	1,0 л/т	Горох	Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	1,5 л/га		Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(-)
	100 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	-(1)	-(1)

40 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	-(3)	1(-)
4 мл/кг семян (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)			Полив в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков- бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(-)
4 мл/кг семян (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
60 мл/10 л воды (Л)			Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(4)	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
60 мл/10 л воды (Л)			Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение	-(1)	-(-)
30 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, бактериальное увядание	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое сразу после посадки, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	4	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
60 мл/10 л воды (Л)		Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
30 мл/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(4)	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Горох	Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
15 мл/10 л воды (Л)		Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)

Бинал, Ж (10⁷ + 10⁶ КОЕ/см³) ООО «БИОМ-ПРО» 3/3 101-02-3361-1 31.10.2031	5 л/га	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень – любые системы полива (в т.ч. капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га	7(2)	1(1)
		Огурец защищенного грунта				
	Свекла сахарная	Пероноспороз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первое - при появлении признаков болезней, второе – через 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)		
5 л/т	Озимая пшеница	Корневые и прикорневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)		

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

Псевдобактерин-2, Ж (титр 2 × 10⁹ КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-436-1 26.10.2024	1	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ржавчина бурая, септиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	
	0,1 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	10		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	
	0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
10	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз		Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)		
Псевдобактерин-2, ПС (титр 5 × 10¹¹ КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-437-1 26.10.2024	0,004	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,001		Ржавчина бурая, септиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,002	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	
	0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней.	-(2)	

				Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	

***Pseudomonas aureofaciens*, штамм ВКМ В-2391Д**

Псевдобактерин-3, Ж (титр 2×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ЗВ/3 222-02-1426-1 28.03.2027	0,2	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	0,2	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(1)
	0,4	Картофель	Ризоктониоз (при слабом развитии болезни)	Обработка клубней за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)
			Фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, второе – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(2)	1(1)

***Trichoderma asperellum*, штамм OPF-19**

Органика Ф, Ж (титр не менее 10^8 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» З/3 173-02-2477-1 19.11.2029	2,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	4,0		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
	0,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(1)
	0,8		Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(2)	1(1)
	0,2	Соя	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(1)
	0,8		Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	10 мл/кг	Томат защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	4,0		Серая гниль фитофтороз	Опрыскивание в период	-(2)	1(1)

				вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
10 мл/кг	Огурец защищенного грунта		Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
4,0			Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	1(1)
250 мл/1 л воды (Л)	Картофель		Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
40 мл/6 л воды (Л)			Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	1(1)
10 мл/1 л воды (Л)	Томат защищенного грунта		Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта		Серая гниль, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи- лактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
10 мл/1 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта		Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/15 л воды (Л)			Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Trichoderma Asperellum M18 штамм ВКПМ F-1395

Фитотрикс, Ж (титр не менее 109 КОЕ/мл) ООО «НПИ «Биопрепараты» 4/3 1166-02-3926-1 27.12.2032	1,0-1,2	Пшеница яровая	Гельминтоспо-риозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,0		Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в фазу начало колошения, следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	-(1)
	1,0-1,2	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,0		Мучнистая роса (при слабом развитии болезни), тёмно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, линейная (стеблевая) ржавчина, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в фазу начало колошения, следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	-(1)
	10 мл/кг	Томат защищён- ного грунта	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг семян	-(1)	-(-)
	0,2% раствор рабочей жидкости			Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 2000- 3000 л/га	-(1)	-(-)
	4,0-5,0 л/га			Опрыскивание через 2-3 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7(1)	1(1)
	10 мл/кг	Огурец защищённого грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости 1,0 л/кг семян	-(1)	-(-)
	0,2% раствор рабочей жидкости			Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 2000- 3000 л/га	-(1)	-(-)
4,0-5,0 л/га	Опрыскивание через 2-3 недели после полива. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га			7(1)	1(1)	

***Pseudomonas fluorescens*, штамм AP-33**

Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ЗВ/3 249-02-297-1 249-02-297-1/61 30.03.2024	0,5 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(-)
	0,5-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
	0,5-1,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.		
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно- бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	-(1)	
			Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно- бурая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

	2,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1-2)	
	1,0	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	2,0	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (2-3)	
	5,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (4)	
	4,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (4)	
	4,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	

***Pseudomonas fluorescens*, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2**

Бинорам, Ж ($2,5 \times 10^{10}$ кл/мл) ООО «АГРОИМПЭКС» ЗВ/ 347-02-2186-1 04.04.2029	0,05-0,075	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,075	Ячмень яровой				
	0,075	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	5-10	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	Полив растений под корень при посадке на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 3000 - 4000 л/га	7(1)	3(3)
	0,05-0,075			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости - 300 - 400 л/га	-(1-2)	
	7,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

***Trichoderma harzianum*, штамм Т-22**

Трианум П, ВДГ (титр $1,5 \times 10^9$ КОЕ/г) ООО КОППЕРТ РУС 4/3 548-02-2776-1 19.08.2030	1,5 г/м ²	Огурец (защищенный грунт)	Корневые и прикорневые гнили	Внесение с капельным поливом	-(2)	-(-)
Трианум Г, Г (титр $1,5 \times 10^8$ КОЕ/г) ООО КОППЕРТ РУС 4/3 548-02-2735-1 06.07.2030	15,0	Морковь открытого грунта	Ризоктониоз	Внесение в почву непосредственно перед посевом	-(1)	-(-)

***Trichoderma harzianum*, штамм Г 30 ВИЗР**

Трихоцил, СП (титр 10^{10} КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 139-02-96-1 11.07.2023	20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	30-40 г/га		Сегчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(-)
	20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Ризктониоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед высеваем семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высеваем семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
30 г/500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
30 г/500 м ²	Капуста	Черная ножка			
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(-1)
30 г/500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
6 г/100 м ² (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ²		
6 г/10л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		
6 г/10л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		

Trichoderma veride, штамм 471

Триходерма Вериде 471, СП (не менее 1 млрд. спор/г грибов)	3 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
---	-------------------	---------	---	---	------	------

ООО «Ваше хозяйство» 4/3 008-02-1364-1 01.02.2027	25-50 г/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м ² (рассада); 100-150 мл/растение (полив в лунку)	-(2)	
	30 г/5-10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз	Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(1)	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(2)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	30 г/10 л воды (Л)			Пероноспороз	Опрыскивание в период начала цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	
	3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	30 г/10 л воды (Л)			Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	15 г/10 л воды (Л)			Аскохитоз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	
	3 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили трахеомикозное увядание, серая гниль	Предпосевное замачивание семян в течение 1 -2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1-2)	1(-)
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	15 г/10 л воды (Л)			Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	

Trichoderma veride, штамм М-10

Трихофит Плюс, Ж (титр 5 млрд. КОЕ/мл)	2-3 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание листьев в рядках, смыкание	-(2)	1(1)
--	----------	-----------------	-----------------------------	---	------	------

ООО «Агротехнологии» ЗВ/З 039-02-2011-1 09.10.2028				листьев в междурядьях. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
--	--	--	--	---	--	--

Макролидный тилозиновый комплекс

Фитоплазми, ВРК (200 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД- СЕРВИС» ЗВ/З 112-02-382-1 26.06.2024	6-12	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	-(-)
		Томат защищенного грунта	Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	
	3-4	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(3)	1(1)
			Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикадки. Расход рабочей жидкости: при поливе – 5000-10000 л/га, при опрыскивании – 300-600 л/га	-(1)	
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(2)	

Фитобактериомицин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков

Фитолави, ВРК (БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» З/З 2496-13-307-437- 0-1-3-1 23.01.2023	1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		2(1)	
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	2(2)	-(2)	-(-)
				Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га			
	2		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	2(1)	2(1)	
	2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	2(2)	-(1)	-(-)
				Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га			
	2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(1)	-(1)	2(1)
				Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га			-(-)

8			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	2(2)	
1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	2(5)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее - после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	-(-)
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее - после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	-(-)
	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	2(1)
	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	2(4)	

Регуляторы роста растений

Acetoniium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна ЗВ/3 392-07-1237-1 20.09.2026	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		
	0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		

1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т		
1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
10 мл/га	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
1 мл/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
1 мл/га	Хмель	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
3 мл/га			Опрыскивание в начале формирования шишек. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
1 мл/га	Яблоня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
1 мл/га	Смородина черная		Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
1 мл/га	Земляника		Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

0,00001 мл/л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1,5 -3 л/дерево	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(1-3)	-(-)