

**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 3 мая 2024 г.

МОСКВА 2024

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.gov.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, заявитель, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания заявителя 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.

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 заявитель или заявители.

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 21 января 2022 г. № 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» (далее – приказ № 23) в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации агрохимикатов, а также информация в соответствии с требованиями, установленными приказом № 23.

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

Ответственность за правильное хранение 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 агрохимикаты.

Поскольку ни заявитель 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, Суваревская 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
ПТП – 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

Приложение 1

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.

ФУНГИЦИДЫ

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

регистрации (число, месяц, год)						
1	2	3	4	5	6	7

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)	-(-)
---	-----	--------------------------------	---------------------------------	---	------	------

Коллоидное серебро

Зерокс, ВКР (3000 мг/л) ООО «НАНОБИОТЕХ» 3/3 257-02-2822-1 05.10.2030	0,3-0,4	Картофель	Ризоктониоз, 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)	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости – 80-200 л/га	60(1)	-(3)		
Иниграда, СК (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3078-1 021-02-3078-1/444 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			7(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 – 800 л/га

		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	Ризктониоз, 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	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(2)	
		Люцерна (семенные посевы)				
0,8-1,0		Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га.	10(2)	
0,6-0,8		Нут	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100 - 300 л/га	28(2)	
		Горох				
0,8-1,0		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	
0,6-0,8		Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	35(2)	
0,8-1,0		Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(2)	
0,6-0,8		Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28(3)	
4-6 мл/6 л воды		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 - 6 л/100 м ²	10(2)	3(-)
8-10 мл/10 л воды		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	7(2)	
4-6 мл/8 л воды		Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	7(2)	
4-6 мл/15 л воды		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	7(2)	
10 мл/1 л воды		Картофель	Ризктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 м ²	60(1)	

	8-10 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	10(2)	
	8-10 мл/3 л воды	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	15(3)	
	6-8 мл/10 л воды	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	35(2)	
	6-8 мл/3 л воды	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	28(3)	
Квадрис, СК (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» ОГРН 1037739325271 2/3 041-02-4430-1 27.02.2024 26.02.2027	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 600 л/га	3(2)	7(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		2(-)
	0,4	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 800 л/га		7(3)
	0,4	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га		2(-)
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(3)	7(3)
	3,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости – 80-200 л/га	60(1)	
	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)	
Ромбус, КС (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХИ»; 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	Ризоктониоз, 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)	

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	Ризоктониозная 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» Агрис 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 кушения – 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 кушения – 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)	
Ронилап, 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 рабочей 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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 50–100 л/га		
	1,3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей 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 рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	

	1,0		Фомоз	жидкости 200–400 л/га		
	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	48(1)	
	1,0	Лён масличный	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей 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+протионазол

МиксФил, КС (150 + 120 г/л) ООО «АГРОХИМ-ХХИ», ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХИ» 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+протионазол+дифеноконазол

Протазокс, КС (200+125+60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 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 – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (2)	
	0,75-1 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	40 (2)	
	0,75-1		Церкоспореллезная гниль корневой шейки (церкоспореллез), ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущение (весна) – конец кущения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

	0,75-1 (A)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущения (весна) – конец кущения – 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 – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кущения – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1 (A)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кущения – выдвижение 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	60(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	30(2)	
	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, фомопсис	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, гельминтоспориоз-ная 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. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48 (1-2)	-(3)
	0,75-1,0		Септориоз листьев и колоса			
	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. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	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	48 (1-2)	

	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	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)	-(3)
	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 болезней. 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)
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)	
Азоксит, КС (200 + 160 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/2 082-02-4056-1 03.04.2033	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	1,0		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период колошения – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	

		Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз			
		Соя	Пероноспороз, белая гниль, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, фомопсис, фузариоз			

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			
	0,8-1	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кушения – 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» 2/3 023-02-1428-1 023-02-1428-1/460 29.03.2017 16.02.2024 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)
	1,0		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)	-(-)
	0,5 л/га	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,5 л/т	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

Азоксистробин+флуазинам

Фланобин, КС (200+250 г/л) ООО «Франдеса»	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	30(3)	-(3)
---	------	-----------	--------------------------	--	-------	------

3/3 590-02-4192-1 07.09.2033	0,5-0,75	Виноград	Оидиум, мильдю, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000 – 1500 л/га	29(3)	
------------------------------------	----------	----------	-----------------------------	--	-------	--

Азоксистробин+хлороталонил

Персео, КС (68 + 233 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/3 528-02-4086-1 21.05.2033	3,0	Пшеница озимая и яровая	Стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, мучнистая роса, фузариоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	3,0	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(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, фомосис, 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	Церкоспоров, мучнистая роса, фомоз		70(2)		
Азорит, СК (200 + 80 г/л) АО «ТПК Техноэспорт» 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 начала 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, фомосис	Опрыскивание в период вегетации. При появлении первых признаков одного из заболеваний, не позднее конца фазы бутонизации – 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		
	0,8-1	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		
	0,5-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз			
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			

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» ОГРН: 1025006038958 2/3 021-02-4486-0 29.03.2024 28.03.2027	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			
	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		
	0,6 – 0,7		Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвигания 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		

	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: – 200 л/га	56(2)	
	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; следующая через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	56(2)	
	0,6-0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(3)	
	0,8		Альтернариоз			
	0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузариозные стеблевые (включая прикорневые) гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или вымётывание метёлок 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 болезни, 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			
Эпоксин, КС (200 + 100 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 3/3 082-02-4073-1 25.04.2033	0,7-0,9	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	50 (2)	-(3)
	0,8-1,0		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	0,7-0,9	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 – 250-300 л/га	50 (2)	
	0,8-1,0			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	0,4-0,5	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз		60 (2)	

Алюминия фосэтил

Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «Химагромар- кетинг.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)	-(-)
--	-------	--------------	-----------------------	--	------	------

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	-(1)	-(3)
	0,5-0,8			Ризиктониоз, фузариоз		
	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, офиоболёзная 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, офиоболёзная 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» 2/3 021-02-3859-1 06.11.2032	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)
	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, офиоболез	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)	Ризоктониоз	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, 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	Пирикулярхоз	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, офиоблез	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, офиоблез		52(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, 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			

Боскалид

Кантус, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 014-02-3670-1 28.04.2032	1,0-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(1)	5(3)
---	---------	----------	-------------	--	-------	------

Боскалид+пираклостробин

Беллис, ВДГ (252 + 128 г/кг) «БАСФ СЕ» (Германия) 3/3 014-02-4291-0 04.12.2026	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 – 800-1000 л/га	10 (3-4)	7(3)
			Гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая (глеоспориозная), серая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(1-2)	
Сигнум, ВДГ (267+67 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-4529-0 25.04.2024 24.04.2027	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		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)	
	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 белокачанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	7(3)	

Гимексазол

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)	-(-)
Тачигарен, СП (700 г/кг) Мицци 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)	-(-)
	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		
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	10(3)	7(3)
		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)		

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)	

Дитианон

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) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1526-1 18.07.2027	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(5)	7(3)
		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)
Дифферент, СЭ (350 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» ОГРН: 1037724060560 2/3 192-02-4512-1 10.04.2024 09.04.2034	0,9-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	14(5)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(6)	

Дифеноконазол

Скор, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» ОГРН 1037739325271 3/3 4371 041-02-4371-0 23.01.2024 22.01.2027	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/дерево (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)	-(4)
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			
	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)	-(4)
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости			
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)	
		Свекласахарная	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		
Плантелол, 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: «зелёный 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		
	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)	
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/100м 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 интервалов 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 болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости: черная, серая, септориоз			
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)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Черешня, вишня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2, или 1 л/1 растение	- (2)	
		Роза открытого грунта, гладиолус, гортензии, георгины	Мучнистая роса, серая гниль			
		Роза открытого грунта	Черная пятнистость		- (4)	
		Гладиолус	Листовая пятнистость			
	Георгины	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2, или 1 л/1 растение			
Георгины	Черная пятнистость					
Скоршанс, 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)
4 мл/3 л воды (Л)		Серая гниль		- (4)		
2 мл/10 л воды (Л)		Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых	- (2)	

	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости	признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	(-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 + азоксистробин

Тумен, ТКС (167 + 67 г/л) 3/- 085-02-4199-1 11.09.2033	0,3	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная и карликовая головня, плесневение семян, питиозная, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция), фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистости, альтернариоз, ринхоспориоз, септориоз			

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			
Бродер, КЭ (150 + 150 г/л) Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети 2/3 158-02-4464-1(взамен ранее выданного СГР от 21 марта 2017 г. № 1422) 13.03.2024 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			
	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз			
Дуэлянт, КЭ (250 + 250 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрин 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			

Дифеноконазол + тебуконазол

Догода, КЭ (125 + 125 г/л) ООО «Франдесса» ОГРН 1157746513055 2/3 590-02-4190-1 14.09.2023 13.09.2033	0,8-1,0	Рапс озимый	Фомоз, альтернариоз, склеротиниоз	Первое опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры и второе – весной в фазу стеблевания до начала бутонизации). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	40(2)	-(3)
		Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль			
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			
	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			
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» 2/3 041-02-1668-1 041-02-1668-1/434 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			
		Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз (желтая пятнистость), фузариоз колоса			

Дифеноконазол + метконазол

Тебумет, КС (100 + 50 г/л) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 ООО «Агрохиминвест» ОГРН 1027743011207 2/3 050(360)-02-4375-1 24.01.2024 23.01.2034	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	-(3)
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующая через 10-14 дней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28 (2)	

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, питиозная 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 жёлтая, 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, тёмно-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/дерево (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/дерево (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)	-(-)

Дифеноконазол+флутриафол

Медея, МЭ (50+30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 3/3 018-02-4498-1 01.04.2024 31.03.2034	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	-(3)
		Виноград	Оидиум, серая гниль, черная гниль, черная пятнистость			
	1,0	Хвойные породы деревьев (питомники)	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (3)	3(-)
			Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	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/дерево	28(4)	3(-)
		Виноград	Оидиум, серая гниль, черная гниль, черная пятнистость	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(4)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) или 2 л/100 м ²	-(3)	3(-)
			Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) или 2 л/100 м ²	-(1)	
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)	-(3)
	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, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Агтик, 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	Пшеница озимая	Пыльная головня			
	1,5 л/т		Пыльная и твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,0 л/т	Ямень яровой	Пыльная и ложная (черная) пыльная головня			
	0,75-1,0 л/т		Каменная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян			
	1,0 л/т		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1,0 л/т	Ячмень 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		Пыльная головня			
	1,5	Ячмень 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		Пыльная головня			

		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	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	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		Пыльная головня			
		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, плесневенные семян			
--	-----	-------------	---	--	--	--

Дифеноконазол + цифлупрофенамид

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 Бенилокс 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)	
	2,0	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)	
Тангер, КС (400 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 2/3 389-02-4483-1 29.03.2024 28.03.2034	1,7-2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первые две обработки проводят профилактически до цветения: 1-ая обработка в фазу мышиное ухо - зеленая почка; 2-ая обработка - в фазу красная почка - розовый бутон; 3-я обработка - через 10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	46(3)	7(3)
	2,0	Слива	Кластеро-спориоз, коккоми-коз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ая обработка в фазу первые настоящие листочки; 2-ая обработка в фазу белый бутон; 3-я обработка в фазу - рост плодов. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	

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

Эмбрелия, 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)
Эмбрелия 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	0,1-0,15	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)
--	----------	--------------------	--	---	---------	------

Ипконазол

Люмифлекс, ТС (452 г/л) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. 3/- 869-02-4253-1 12.11.2033	0,06	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,18		Пыльная головня			
Ранкона 450, ТС (452 г/л) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. 3/- 869-02-4089-1 22.05.2033	0,06	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	- (1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			

Имазалил + металаксил + тебуконазол

Бенефис, МЭ (50 + 40 + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 2/- 018-02-4385-1 26.01.2024 25.01.2034	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Твердая 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)	-(-)
		Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль, снежная плесень			

		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)

Имазалил+ прохлораз+ триконазол

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)	(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)	(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			

	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						
		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, ризоктониозная 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		
	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)
Тебалин, ТКС (100 + 60 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 2/- 046-02-4350-0 09.01.2024 08.01.2027	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	0,4		Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)		
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 4-8 л/т	

	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т		
Тебузил, ТКС (100 + 60 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/- 085-02-4327-1 19.12.2033	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рапс яровой и озимый	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			
	0,6-0,8	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	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян			

Имадаклоприд + 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 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 числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня			
	1,2-1,4		Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			

Имадаклоприд + 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					
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень			
	1,0-1,5					
	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					
	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)	-(-)
	2,5-3,5	Пшеница озимая Ячмень озимый	Ризиктониозная корневая гниль	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т		
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1л/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	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	Ризиктониоз, парша обыкновенная	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	Ризиктониоз, парша обыкновенная	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	Ризиктониоз, 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	Ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
---	-------------------------	-----------	------------------------------------	--	------	------

Имдаклоприд+тиабендазол

Имикар, КС (280 +80 г/л) ООО «ЛИСТЕРА»; 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	Ризиктониоз, 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 «ЛИСТЕРА»; 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			

		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	3(1)	

Ипродион + имidakлопpид + дифенoкoнaзол

Идикум, СК (133 + 100 + 6,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01(02)-2603-1 16.03.2030	3 – 4,5	Картофель	Ризктониоз, 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 защищенного 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 защищенного 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

Хинуфур, 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					
	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)

Карбендазим

Аксиома, КС (500 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 2/3 278-02-4115-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.11.2019 №2447) 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
Армадекс, КС (500 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-02-4343-1 27.12.2033	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные 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		48 (3)	
Казим, КС (500 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-02-4129-1 18.06.2033	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз, фузариозная снежная плесень		40(2)	
Кардон, КС (500 г/л) ООО «Форвард», ООО «Сибагрохим», ООО «АГРОХИМ-ХХI» 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		35(1)	
	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/г	-(1)
		Свекла сахарная				
Казмир, КС (500 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» 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		40(2)	
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз		48(3)	
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		35(2)	
	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	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/г	-(1)
		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/г			
Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО НПО «РАХ», ООО «АгроХимИнвест» 2/3	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/г	60(1)	-(3)

004(549)-02-5004-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.01.2020 №2516) 09.01.2030	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 Груп» 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	
Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 2/3 126-02-4518-1 22.04.2024 21.04.2034	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	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		14 (3)	
Зим 500, КС (500 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-467-1 14.12.2024	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)
	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	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (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 бурая	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)
0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)		
0,6-0,8		Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	30(3)		
Карзibel, 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)	

Карбазим, 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)	
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)			

Карбендазим+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			

Карбендазим + пираклостробин

Феразим Грин, КС (300 + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2857-1	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)
---	---------	------------------------	--	---	-------	------

26.10.2030	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			

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)
Витавакс 200ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/- 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			
	2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости – 5 л/т		
	4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
	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			

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)		

Клотонианидин + пенфлуфен

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

Клотонианидин + 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 яровая и озимая	Твёрдая 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 тифлүзная снежная плесень			
	0,8 – 1,0	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			

Клотонианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Спеник Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КропСайенс 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			

Клотиаинидин+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)	-(-)

Комплекс полиоксинов

Полар 50, ВГ (500 г/кг комплекса полиоксинов) Гадот Агро Лтд. (Израиль) 3/3 170-02-3828-1 06.09.2026	0,2-0,25	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	3(3)	1(-)
	0,25	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	3(3)	1(-)
	0,25	Яблоня	Мучнистая роса, альтернариоз	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3(3)	-(-)
	0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га		
	0,25	Морковь (кроме раннеспелых сортов пучковый товар)	Альтернариоз, мучнистая роса,	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га		

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, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га.	30 (3)	7(3)
Стробитек, ВДГ (500 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» 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, ринхоспорноз	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 + эмаектин бензоат

Проклейм Фит, ВДГ (400 + 50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-02-3036-1 01.03.2031	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, минирующие моли	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(3)	3(3)
	0,15-0,2	Персик	Восточная плодовая жорка	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			
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(4)	3(-)
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта				
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук (репка)	Пероноспороз		15(2)	

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+зоксаמיד

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+оксатиапипролин

Орондис Ультра, СК (250 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» ОГРН 1037739325271 3/3 041-02-4517-0 22.04.2024 21.04.2027	0,5-0,6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 - 600 л/га	10(3)	3(3)
	0,67	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800 -1000 л/га	20(2)	
	0,4	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 - 600 л/га	20(3)	

	0,4	Томаты защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации; Расход рабочей жидкости – 800 - 1000 л/га	20(3)+6	
--	-----	---------------------------	------------	---	---------	--

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 Вертрибсгезельшафт 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», Агрива 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 (800г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД	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)

2/3 159-02-1025-1 10.03.2026	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)	
Пеннкоцеб, 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 16.03.2027	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»; Агррия 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» 2/3 021-02-4273-1 28.11.2033	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) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-4263-1 22.11.2033	2,0-2,5	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)
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости	21 (4)	
Мегашанс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-1195-1 126-02-1195-1/269	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)

14.08.2026	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», Агрив 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)

Манкоцеб + мефеноксам

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		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(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	30(2)	
Ордан МЦ, СП (640+80 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-4272-1 30.11.2033	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	28(3)	7(3)
		Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га	12(3)	7(3)
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 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	20(3)	
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	20(3)	
Моксимэйт, СП (640+80 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД 2/3 159-02-1026-1 10.03.2026	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)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(4)	
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)	

Масло чайного дерева

Тиацин Био БАУ, МЭ (2,4 г/л) ОГРН:1025006038958 4/3 021-02-4445-1 06.03.2024 05.03.2034	700 мл/4-8 кустов	Смородина	Мучнистая роса	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)
	700 мл/10-30 растений	Томат защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз, фитофтороз			
	700 мл/10-30 растений	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль			
	700 мл/10-30 растений	Цветочные и декоративные растения, в том числе луковичные	Мучнистая роса			
	700 мл/10-30 растений	Комнатные растения				
	700 мл/25 м2	Земляника	Серая гниль, антракноз			

Масло чайного дерева+ дифеноконазол

Шриланк, КМЭ (400 + 150 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-4134-1 20.06.2033	0,3 – 0,35	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(3)	7(3)
	0,6		Альтернариоз			
	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая 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	12(4)	
		Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков	12(2)	

				болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
		Томаты открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 -400 л/г	21(2)
		Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 -400 л/га	20(3)
	3,0 -3,5 мл/10 л вода (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1,0-5,0 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(3)
	6,0 – мл/10 л воды (Л)		Альтернариоз		
	5,0-7,0 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая 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	12(4)
	5,0-7,0 мл/3 л воды (Л)	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	12(2)
		Томаты открытого грунта			21(2)
		Капуста белокочанная			20(3)

Меди гидроокись

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 монилиоз	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 гидроксид

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		

Блю Шилд 10, КС (184 г/л) Гадот Агро Лтд. 3/3 873-02-4131-1 20.06.2033	1,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(4)	3(3)
	2,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1200 л/га		
	2,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га		
Косайд Супер, ВДГ (350 г) 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	15(4)	
	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)	

Меди гидроксид + цимоксанила

Копфоре Экстра, ВДГ (461 + 60 г/кг) ООО «АГРОРУС И КО», Агрив АД (Болгария) 3/3 184(026)-02-4155-1 11.07.2033	1,5 – 2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(3)	3(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	8(3)	
		Лук (кроме лука на перо)			5(2)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	

		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	7(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 сердцевины 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 цикладки. 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 оксид+оксадицил

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(-)
		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)	
		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(-)
		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)	
		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)	
Бордоская смесь Экстра, ВРП (960 + 900 г/кг) 3/3 АО «ТПК Техноэкспорт» 046-02-4275-1 29.11.2033	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)	3(-)
		Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	25(4)	
		Земляника	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 8 -10 л/100 м ²	-(2)	
		Малина				
	300 – 400г меди сульфата + 400 г кальция	Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, бурая, пурпурная), септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10 - 15 л/100 м ²	-(2)	
		Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости –10 - 15 л/100м ²	-(1)	

	гидроксида /10 л воды	Вишня	Коккомикоз, курчавость листьев, клястероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10 - 20 л/100 м ²		
		Яблоня	Парша, бурая пятнистость, монилиоз			

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	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		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» 3/3 018-02-2300-1 018-02-2300-1/441 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	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (4)	
			Милдью			
	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)	
	4,0-5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(3)	3(3)
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	7(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(3)	

	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)	
	50 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	20(3)	3(3)
	50 мл/4 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	21(3)	
	50 мл/6-8 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²	7(3)	
	50 мл/4-6 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 4-6 л/100 м ²	7(3)	
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 «зеленый 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-спориоз, 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

Цихом, СП (370 г/кг + 150 г/кг) ООО «Агрорус и КО», Агрив 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

Ранид Голд Плюс, СП (290 + 120 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрин 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 Садовада» 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 рядках 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	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 – 10 л/100 м ²	3(3)	3(3)
		Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(3)	7(3)
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 защищен- ного 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 – 8 л/100 м ²	3(3)	1(-)
Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз					

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)	
Полидок, ВДГ (700 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-4189-1 05.09.2033	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое – зеленый конус, второе – розовый бутон, третье – конец цветения, четвертое – плод размером с грецкий орех. Расход рабочей жидкости –1500 л/га	60(4)	-(3)
		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	60(1)	

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	56(1)	

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	Корнеед 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	5(2)	
				Томат защищенного 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		

		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через – 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
		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)	

Оксатиапиридин

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)	-(-)
Пленарис, КС (200 г/л) ООО «Сингента» 3/- 041-02-4283-0 03.12.2026	1,2-1,6	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20-25 л/т	-(1)	-(-)

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)	-(3)

Пенфлуфен+протиоконазла

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

Пидифлуметофен

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		

Пидифлуметофен + пропиконазол

Миравис Эйс, СЭ (150 + 125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-4009-1 08.03.2033	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость), чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,75-1		Фузариоз колоса			
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га		
	0,75-1		Фузариоз колоса			

Пикоксистробин

Экселент, КС (250 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ ПЛЮС» 3/3 661-02-2958-1 661-02-2958-1/419 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		
	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения- начало цветения. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	
	0,5	Подсолнечник	Белая гниль и серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 300 - 400 л/га	50(1)	
Рапс яровой и озимый		Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	44(1)		
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	40(2)		
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начала выметывания метелок. Сбор воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	

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

Оптимо, 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	0,4	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)

06.12.2031	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)	

Пираклостробин + 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 конец 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 начало 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)	

Пираклостробин + пропиконазол+ флуксапироксад

Приаксор Макс, КЭ (200 + 125 + 30 г/л) БАСФ Агро Б.В. (Швейцария) 2/3 015-02-4487-0 29.03.2024 28.03.2027	0,5 – 0,75	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина			
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз			
		Овёс	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина			
		Тритикале озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз, бурая ржавчина			

Пираклостробин - протиоксазол + флудиоксонил + тебуконазол

Протект Комби, СЭ (55 + 48 + 37,5 + 10 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 2/- 178-02-4527-1 24.04.2024 23.04.2034	0,8–1,0	Пшеница озимая, яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	1,0	Пшеница яровая	Пыльная головня			
	1,0	Пшеница озимая	Пыльная головня, фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки			
	0,8-1,0	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			

Пираклостробин + 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			
Дэлит Макс, КС (250 + 250 г/л) БАСФ СЕ 3/- 014-02-4434-1 27.02.2024 26.02.2027	0,3-0,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз и септориоз (при раннем проявлении заболевания и умеренном развитии)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	(-1)	(-)

Пираклостробин + 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, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1,5 (А)	Ячмень яровой				
	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)	
Абакус Прайм, СЭ (85 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-2929-1	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)

014-02-2929-1/379 16.12.2030		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, пиренофороз, темно- бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начала колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1-2)	
	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, гельминтоспо- риозные 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)	1,0-1,25	Ссераахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации при появлении	21(1-2)	-(3)
------------------------------------	----------	------------------------	---------------------------------	--	---------	------

АО «Шелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 2/3 018-02-2802-1 16.09.2020 15.09.2030 018-02-2802-1/448 16.01.2024 15.09.2030			фомоз	первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом	40(1-2)	
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	
		Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориозная пятнистость, фузариозно-гельминтоспориозные стеблевые гнили, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	

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)	

Пириметанил флудиоксонил

Помарикс, КС (336+133) ГЛОБАКЕМ НВ (Бельгия) 2/3 586-02-4217-1 05.10.2033	1,4-1,6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3(3)	3(3)
			Гнили при хранении: парша, монилиоз, пенициллезная гниль, серая гниль, черный рак плодовых культур, горькая и глеоспоровая горькая гнили	Опрыскивание в период вегетации: первое за 10-14 дней до сбора плодов, второе за 3-5 дней до сбора плодов, третье за сутки или в день сбора плодов. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	1,4-1,8	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начала смыкания ягод в грозди, последующие интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	12(3)	
	1,4-1,6	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	12(2)	

Полидиметилдиалламмония 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

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	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	
	0,1	Картофель	Ризктониоз, 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 смыкание 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)	
	0,04-0,06			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 смыкание 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)	

Проквиазид

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		Профилактическое опрыскивание в период вегетации осенью или весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Проквиазид+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 болезни, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(4)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание растений в период вегетации: первое –		

		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Лук (на репку)		Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	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		Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
		Огурец открытого грунта Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
Консенто Топ, КС (375 + 75 г/л) Гован Кроп Протекшн Лимитед 3/3 561-02-4379-1 24.01.2024 23.01.2034	1,75-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание 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		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание 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)	
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		

Пропамокарб гидрохлорид+флуопиколид

Никокарб, 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 гидрохлорид+цимоксанил

Процессор, КС 400 г/л ООО «АГРОРУС И КО», Агррия АД (Болгария) 3/3 184(026)-02-4154-1 11.07.2033	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28(3)	3(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз		8(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		3(3)	

Пропамокарб + фосэтил

Превикур Энерджи, ВК (530 + 310 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-3930-1 08.01.2033	3,0 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорне- вые 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 прикорне- вые 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 прикорне- вые гнили, пероноспо- роз	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)	

Пропроназол

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	
Бульдог, КЭ (250 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/3 082-02-4345-1 25.12.2033	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50 (1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
		Рапс яровой и 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 – 250-300 л/га	

Атлант, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ- XXI» 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			
Пеон, КЭ (250 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-02-4141-1 28.06.2033	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 300 л/га	39(1-2)	-(3)	
		Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 300 л/га
		Рожь озимая	Ржавчина стеблевая, мучнистая роса				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 300 л/га
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 300 л/га	40(1)		
		Рапс озимый, яровой	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)		
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			
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			
	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)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л на куст		

		Крыжовник	Мучнистая роса, ржавчины столбчатая и бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)			
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1,0 л/10 м ²		
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 признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (2)	
		Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина			
		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			
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		40(1)	
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)
	0,26 0,26(A)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 50 л/га	40(1)	
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, оливковая плесень			
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	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)	

	0,26-0,32 0,26-0,32 (А)	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 (А)	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)	
Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-4326-1 19.12.2033	700 мл/7-28 растений (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)
	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса			
	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)	
Чистофлор, 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», Левей Маркетинг Акционерное общество т 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 карликовая, желтая, стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
ПропаШанс, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3999-1	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	42(1)	-(3)

02.03.2033		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
------------	--	---------------	---	--	--	--

Пропроназол + азоксистробин

Балий, 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)

Пропроназол + азоксистробин+нидифлуметофен

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		

Пропроназол + 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)	
			Фузариоз и чернь колоса				
	1,0						
	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	Пирикулярноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	52(2)		

Пропроназол + 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 + бензовиндифлупир + 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 рабочей жидкости – 200 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			
		Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса			

Бензовиндифлупир

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 желтая	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		Темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Пропиконазол + 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			

Пропиконазола + пираклостробина

Хауберк, КМЭ (180 + 120 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 3/3 002-02-4406-1 06.02.2024 05.02.2034	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	49(2)	-(3)	
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая				Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых признаков одного из заболеваний – в фазы конец кущения - начало выхода в трубку; вторая при необходимости – в фазы появление флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз				Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
	0,8-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, альтернариоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начало цветения, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	49(2)		
		Подсолнечник	Фомосис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	39(2)		

Пропиконазол + тебуконазол

Альтазол Форте, КЭ (300 г/л+200 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/3 046-02-4067-1 23.04.2033	0,3-0,4	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина и желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,3-0,4	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		40(1)	
	0,4	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса		40(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)	
		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)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(2)	
	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	14(2)	
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 вегетацииосенью 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» 2/3 021-02-3017-1 021-02-3017-1/422 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, сеччатая 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 «соломки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(2)	
		Лен масличный			40(2)	-(3)
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)	
Прошпанс Универсал, КМЭ (300 + 200 г/л) ООО «ШАНС» ОГРН:1093668046812 2/3 126-02-2187-1 05.04.2019 04.04.2029 126-02-2187-1/464 27.02.2024 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			
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(2)	
Проназол Про, КЭ (300 + 200 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН:1112310006104 2/3 653-02-4162-1 20.07.2023 19.07.2033	0,3-0,4	Пшеница 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 озимый		Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	
		Рис	Пирикулярноз		38(1-2)	
					40(1)	
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 начало 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 вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		

Пропиконазол + тебуконазол+эпиксиконазол

Триада, ККР (140+140+72 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
--	---------	-------------------------	---	---	---------	------

2/3 018-02-4460-1 14.03.2024 13.03.2034	0,6		Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	

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(A)					
	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 (A)					
	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» ОГРН: 1037739325271 3/3 041-02-4414-0 15.02.2024 14.02.2027	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га, при авиаобработке расход рабочей жидкости - 50 л/га	35(2)	-(3)
	0,3-0,5 (A)					
		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, при авиаобработке расход рабочей жидкости - 50 л/га	35(2)	
0,5-0,7	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(3)	

Альпари, КЭ (250 +80 г/л) ООО «АГРОХИММНВЕСТ» ООО «АГРОИМПЭКС» 3/3 549(347)-02-4262-1 22.11.2033	0,4-0,5	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, желтая, карликовая), септориоз листьев и колоса, пиренофороз, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	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)	-(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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		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		

Аваксс, 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)		
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
		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 «АГРОХИМИЧЕС-КИЕ 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» 3/3 297-02-664-1 297-02-664-1/427 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)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
Ячмень яровой		Темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз				
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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		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 –XXI» 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 посевов 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 «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-02-4108-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.01.2019 № 2079) 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 КропСайенс 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		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
		Лук (на репку, кроме лука на перо)		Пероноспороз		
	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+дифеноконазол

<p>Маганик, КЭ (175 + 125 г/л) ООО "АДАМА РУС" ОГРН: 1062310039934 3/3 156-02-4473-1 20.03.2024 19.03.2034</p>	0,6-0,8	Пшеницаяровая, озимая	Мучнистая роса, бурая и жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пириенофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0		Фузариоз колоса				
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз, карликовая ржавчина	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	30(1-2)		
	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, белая гниль (склеротиниоз), фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)		
	0,6-0,8	Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	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	30(1-2)		
<p>Стерлинг, ВСК (40+ 30 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 3/- 021-02-4365-1 16.01.2024 15.01.2034</p>	1,0-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
	1,2-1,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция				
		Овес	Твердая (покрытая) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т			

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+пираклостробин

Сингрон, 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, жёлтая 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 флаг- листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,5-1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	30(1)	
	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	Пирикуляртиоз	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)	

Протиокназол + тебуконазол

Вигазол 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 – выдвигание 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	35(2)	
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,7-1,0	Ячмень яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса			
Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КропСайенс 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/га	-(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 КропСайенс 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, пузырьчатая 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 КропСайенс АГ 2/3 019-02-880-1 09.12.2025	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)
	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 КропСайенс АГ 3/- 019-02-1152-1 019-02-1152-1/450 11.07.2016 24.01.2024 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		
	0,55-0,65	Люпин	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
0,55	Нут	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, 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			

	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 + флудиоксонил+азоксистробин

Байсайд, ВСК (40 + 30 + 15 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-4279-0 30.11.2026	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки			
		Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость			

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил

Баритон Супер, КС (50 + 10 + 37,5 г/л) Байер КрoпСайенс 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			
		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			

Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам

Ламадор Про, КС (100 + 60 + 20 г/л) Байер КрoпСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-4278-0 29.11.2026	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль и фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня			

Протиоконазол+металаксил

Редиго М, КС (100+20 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2068- 128.01.2029	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+биксафен

Скайвэй, КЭ (100+100+75 г/л) Байер КропСайенс 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 – 200-300 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, риноспориз, 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 КропСайенс 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			
Фанданго, КЭ (100 + 100 г/л) Байер КропСайенс 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)

Проходраз+ имазалил+ тебуконазол

Поларис, МЭ (100 + 25+15 г/л)	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход	- (1)	-(-)
--	---------	----------------------------	-----------------	---	-------	------

АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-4082-1 21.05.2033	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	рабочей жидкости – 10 л/г.		
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, ризоктониозная корневая гниль			
	1,0-1,2	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня			
	1,2-1,5		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость			

Проходораз+ 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/г	- (1)	-(-)
---	---------	----------------	---	--	-------	------

Проходораз + 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	

Проходораз + тебуконазол

Замир, ЭМВ (267 + 133 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-4321-1 14.12.2033	0,8-1,2	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выхода в трубку – начало колошения (озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения-начало цветения (весенняя обработка). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	30(1)	
	0,8-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации (весенняя обработка). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га		

Проходораз+тиабендазол+ципроконазол

Вил 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)	-(-)
	2,5	Пшеница озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
			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		
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни	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		
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни			

Прохлораз+фенпропидин+тебуконазол

Кангик, КЭ (200+150+100 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-3771-1 28.07.2032	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллёза осенью или рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(-3)
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллёз			
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и тёмно-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	Опрыскивание в период	30(1)	

	1,0	Церкоспореллэз	стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	вегетации: против церкоспореллэза – рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	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	Овёс	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			

Флудиоксонил + мефеноксам

Фарватер, КС (25 + 10 г/л) ООО «Листерра» ОГРН:1057749556930 3/- 010-02-4417-1 15.02.2024 14.02.2034	1,0-2,0	Горох на зерно	Афаномицетная, фузариозная, питиозная и ризоктониозная корневые гнили, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости — 6-8 л/т	-(1)	-(-)
	1,25-1,5	Соя	Фузариозная, питиозная и ризоктониозная корневые гнили, аскохитоз, серая гниль, церкоспороз, фузариозное увядание, плесневение семян			

Сера

Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м³(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)		
			Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст		
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		
Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01(02)-3834-1	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		

20.10.2032	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		4(-)
	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) СМЛ Лимитед (Индия) 3/3 852-02-4446-1 (взамен ранее выданного СГР от 12.01.2023 №3952) 06.03.2024 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

Импуг, КЭ (300 +160 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-1218-1	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)
--	---------	----------------	---	---	---------	------

04.09.2026	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	21(1)	
	1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КрoпСaйенс 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 КрoпСaйенс АГ (Германия) 2/3 019-02-378-1 019-02-378-1/258 22.06.2024 019-02-4277-0 29.11.2026	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	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 появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.		
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в фазы появление флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая, пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, , пиренофороз септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(1)	-(3)
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазу появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(1)	
	0,8			Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости -300 л/га	
	0,4-0,6	Ячмень озимый, ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
		Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	
	0,8-1,2	Свёкла сахарная	Мучнистая роса. церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков одной из болезней, следующее – через 10-21 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(2)	

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-ХХI», ООО «Агрохим-ХХI» 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	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т	-(1)	-(-)
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	-(1)	-(-)
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	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)

20.03.2032		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, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). 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, 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		Фузариозная снежная плесень			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость			
Фараон, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 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			
		Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз			
	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), 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 – 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		30(1)	
	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		
	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	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – флаговый лист; против оливковой плесени – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	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	40(2)	
	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		
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 КропСайенс 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 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/- 097-02-2970-1 10.01.2031	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). 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			
	0,5	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	60(1-2)	
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 «Сибгροхим» 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			
ШансилУльтра, 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			
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	Пирикуляртиоз	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» ОГРН: 1027708006996 2/3 178-02-2176-1 02.04.2019 01.04.2029 178-02-2176-1/457 15.02.2024 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			

	0,4-0,5	Овёс	Пыльная головня, твёрдая (покрытая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
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		Твёрдая 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		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РАХ» 2/- 004-02-5023-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.04.2017 №1437) 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		Твёрдая головня			
		Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	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			
			Твёрдая головня			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз			
	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	-(1)	-(-)	

Тебу 60, МЭ(60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-1832-1 13.03.2028	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили септориоз, плесневение семян	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5		Снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	0,4		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили				
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень				
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				
0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т				
Доспех, КС (60 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2162-1 24.03.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	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				
Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2063-1 03.03.2029	0,2-0,25 0,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
		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				
		Просо	Головня метелок				
	0,25	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				
	0,5 – 1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, желтая пятнистость (пиренофороз)				Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т

Фезан 250, КЭ (250 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Италия) 2/3 528-02-3432-1 16.12.2031	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 появления флага-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75 – 1 0,5 – 1	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз				
	0,75 – 1	Рожь озимая Овес	Оливковая плесень, фузариоз колоса	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			
	1		Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость				
0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	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	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				
	0,5	Ячмень яровой и озимый Рожь озимая	Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили плесневение семян				
	0,4	Рожь озимая Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили				
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Овес Рапс озимый и яровой технический	Пыльная головня, покрытая(твердая) головня				
	0,5		Красно-бурая пятнистость				
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Корневые гнили, плесневение семян				
	0,4-0,5		Антракноз, крапчатность				
	0,75-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т
	Шансил, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-02-4014-1 09.03.2033	0,75-1	Ячмень яровой				Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость
					Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	

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 КропСайенс 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 фазах появление 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			

Тебуконазол + флуоксастробин

Эвито Т, КС (250 + 180 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. (Франция) 2/3 201-02-2475-1 201-02-2475-1/453 24.12.2019 12.12.2023 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				Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, перкоспороз				Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фаз конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,3	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, септориоз, фомопсис, фомоз				Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, начиная с конца фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		

Тебуконазол + пираклостробин + протионазол

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, жёлтая 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			

			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 + триадименол

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)
			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		
			Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз		

Тебуконазол + крезоксим-метил

Болivar 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

Венго, 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			

	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 вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

Тебуконазол + флутриафол

Страйк Форте, КС (225+75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-1339-1	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			

178-02-1339-1/296 24.01.2027	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина				
	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 колошение – 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, фомосис, 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				
Импакт Супер, КС (225+75 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-4179-1 13.08.2033	0,7-0,9	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина и жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость), чернь колоса	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)	
	0,9	Пшеница озимая	Фузариоз колоса				

	0,7-0,9	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
	0,75-0,9	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-0,9	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз)	Опрыскивание озимого рапса осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе; ярового рапса – при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
Фараон Супер, КС (250 + 250 г/л) ООО «АГРОХИМ-XXI» 2/3 197-02-3316-1 24.09.2021 23.09.2031 197-02-3316-1/466 12.03.2024 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	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	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		
	0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	52(2)	

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, ржавчина жёлтая, 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 темно-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	Опрыскивание в период вегетации в фазы: образование соцветий; конец цветения; ягода размером с горошину, грозди свисают. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		
			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		

Тиабендазол

Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛУС» 3/- 295-02-639-1 15.04.2025	150-200 г/1000 м³	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)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой	7(1)	
	0,01-0,05	Картофель (семенной)			-(1)	
	5 г/25 м³ (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 + 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			
	0,4-0,5		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,4		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, стеблевая головня, снежная плесень, плесневение семян			
0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
0,4-0,6	Рапс яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян				
Тригон, 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			
Стингер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим»; ООО «АгроХимИнвест» 2/- 004(549)-02-5014-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2020 №2939) 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	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
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 жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	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		
Шансил Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «ШАНС» 2/- 126-02-4003-1 05.03.2033	0,4-0,5	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Твердая головня, твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(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 ГрасТ, 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,			
	0,4	Ячмень озимый	гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	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 «ЭЛЛИПСАГРО» 2/- 278-02-4109-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.12.2014 №487) 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)	-(-)

Тиабендазол + трипиконазол

ХимАгроМаркетинг Тиабен Т, ТКС (80 + 80 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕ- ТИНГ.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 Квадро, 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»	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)	-(-)
--	----------	-----	---	--	------	------

3/- 041-02-2628-1 014-02-2628-1/394 25.03.2030	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)	
---	--------	-----	--	--	------	--

Тиabendазол + 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			
	1,5-2		Снежная плесень				
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина (на ранних фазах развития)				
	2		Пыльная головня				
		Рожь озимая	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			
			Овес	Покрытая и пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т			
	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)	Фомосис, 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		Пирикуляриоз			
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	Пшеница озимая	Пыльная головня 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	Подсолнечник	Пыльная головня 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				
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			
Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 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

ДивидендСуприм, 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/- 041-01(02)-4007-1 06.03.2033	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян				Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз				Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	12,5-15	Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз				Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/т
	1,5-2	Рис	Корневые гнили, пирикулярриоз, плесневение семян				Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
Триптих, КС (320 + 30 + 30 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Агрив АД (Болгария) 3/- 184(026)-01(02)-4157-1 12.07.2033	1,0	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян				Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	10,0	Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15 – 20 л/т			
	0,33	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 25 л/т клубней (при посадке)			

Шансометкс 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	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

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	Ризиктониоз, парша серебристая, фузариоз	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	-(1)	-(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	Пшеницаозимая, ячмень яровой	Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Тиаметоксам + триконазол

Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 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			

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

Селест 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.	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)
--	---------	-------------------------	----------------	---	-------	------

2/3 094-01-469-1 14.12.2024	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			
	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 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, фузариозное увядание, антракноз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т		
ТМТД, 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, курчачатость 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	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т		
	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

Тирана, 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 назерно	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 ГРУПП» 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	Ячмень яровой,	Каменная головня			

	1,5-2,0	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+трипиконозол+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 офиоблезная 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 влагилистного 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	-(-)	
	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)	

Трипиконазол

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	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, бурая ржавчина, мучнистая роса			
	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			
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)	-(-)
Тритиконазол + 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			

Тритиконазол + прохлораз

Кинто 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/-	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	------------------------	---	---	------	------

178-02-3197-1 01.07.2031			корневая гниль, плесневение семян		
	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) БайерКропСайенс 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 данным 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, плесневая)	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)	
Знаток, 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 данным 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)		

Сфера макс, КС (375+160 г/л) Байер КрoпСайенс 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			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)		
Таносанс, 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 Груп» 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	14(4)	
	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 + оксипирпролин

Зорвек Энкантя, 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

Фитолавиц, 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)
				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, некроз сердцевины стебля	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					

				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)
				Полив под корень или опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)	-(-)
8,0				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)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины 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/дерево	-(4)	2(1)

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 «СИНГЕНТ А» 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

Ширма, КС (500 г/л) АО «Щелково Агрохим» 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(-)
		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)	
5-7 мл/10 л воды (Л)	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 30.01.2028	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)
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)
Прегард, КС (500 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. 3/3 699-02-4041-1 19.03.2033	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)

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-	60(2)	

				400 л/га		
--	--	--	--	----------	--	--

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		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		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)		

Флуоксастробин + тебуконазол

Эвито Т, КС (180 + 250 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-02-4312-1 11.12.2033	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, перкоспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фаз конец бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 - 400 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,3	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, септориоз, фомопсис, фомоз			

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)	-(-)
	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	Ризоктониоз, 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	Ризоктониоз, 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, ризоктониозная 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»	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)	-(-)
--	---------	-------------------------	---	--	-------	------

Агрохим» 2/- 018-01(02)-3768-1 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032		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)	
		Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	- (1)	-(-)
		Ячмень озимый	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян		
		Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян		

Тиаметоксам+тиабендазол+седаксан+мефеноксам+ флудиоксанил

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 + 46,2 + 15,4 + 11,5 + 7,7 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-4239-1 26.10.2033	2,5 – 3,5	Соя	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т семян	- (1)	-(3)
	2,5 – 3,5		Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль и ризоктониозная корневая гниль, фузариозная семенная инфекция, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т семян		

Флудиоксанил

Клеймор, СК (200 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3060-1 021-02-3060-1/440 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)	

	1,0-1,2	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(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 формировки куста)	20(3)	
	10-12 мл/ 3л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	7(3)	3(-)
Максим, КС (25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-4335-0 24.12.2026	5,0-10,0	Свекла сахарная	Корнед всходов (грибы родов фомы, ризиктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом	-(1)	-(-)
	0,4	Картофель семенной	Ризиктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	5,0	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль, серая гниль, альтернариоз, плесневение семян, сухая ризопусная и сухая фузариозная гнили (семенная инфекция).	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
	40 мл/1л воды (л)	Картофель семенной	Ризиктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней.		
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 белокачанная	Черная ножка, плесневение семян			
		Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневекние семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 5-10л/т		
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)
Протект, КС (25 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/- 178-02-1365-1 178-02-1365-1/233 08.02.2027	0,4	Картофель	Ризиктониоз, 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)Ч	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)	-(-)
	0,6		Плесневение семян			
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,4-0,6	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)	-(-)
	0,6		Фузариозное увядание, аскохитоз			
			Соя			
			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		
Ризиктониоз, фузариоз			Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, 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 луковиц, пенициллёзная гниль луковиц	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	Ризиктониоз, 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

Багрец, 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 + имазалил+мефеноксам

Депозит Суприм, МЭ (40+40+15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 3/- 018-02-3824-1 018-02-3824-1/465 12.11.2022 01.03.2024 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			
	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	1,0-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная корневая и стеблевая гнили, плесневение початков, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0-1,2	Подсолнечник	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, белая гниль (прикорневая форма), ложная мучнистая роса, фомопсис, альтернариоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, 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	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			

09.04.2028		Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			
	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, 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 «СИНГЕНТ А» 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	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 4-8 л/т		
Мессер, МЭ (25 г/л + 210 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3491-1 08.02.2032	5,0	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 «СИНГЕНТ А» 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 «СИНГЕНТ А» 3/- 041-02-2643-1 05.04.2030	9-11	Свёкла сахарная	Корнед 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

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)			

Максим Форте, КС (25 + 15 + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-4164-1 20.07.2033	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень			
	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

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		
	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 гельминто- спориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян						
	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, ложнаяпыльная головня						

	1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
	1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Флуксапироксад

Систива, КС (333 г/л) «БАСФ СЕ» 3/- 014-02-562-1 014-02-562-1/112 014-02-562-1/289 18.02.2025	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)	- (-)
	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	Ризоктониоз	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	Ризоктониоз	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 + тритиконозол + 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			

Флукаспироксад+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 + пропамокارب-гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 + 625 г/л) Байер КрoпСайенс 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		
	1,6	Лук (кроме лука на перо)				

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л) Байер КрoпСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02(05)-4372-1 30.01.2024 29.01.2034	0,6 + 0,6	Картофель	Альтернариоз	Первая обработка - обработка почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га. Вторая обработка – внесение при поливе при высоте растений 20-30 см. Расход рабочей жидкости - 10 000-20 000 л/га	60(2)	-(3)
--	-----------	-----------	--------------	--	-------	------

Флуопирам+пириметанил

Луна Транквилити, КС (125 + 375 г/л)	0,8-1,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	21(3)	3(3)
		Виноград	Оидиум, серая гниль		21(4)	

Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-574-1 01.03.2025		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+протиокназол

Пропульс, СЭ (125 + 125 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-1543-1 019-02-1543-1/445 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	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га		
	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 бутнизации. 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		
	0,8-1,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков одной из болезней или профилактически; последующее – с интервалом 18-21 день или при появлении новых симптомов одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	-(3)

Флуопирам+тебуконазол

Луна Экспиринес, КС (200 + 200 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-2037-1 019-02-2037-1/338 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 белокачанная		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков		

		Морковь		болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
				Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	5 (2)	
	0,3-1	Арбуз	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-при появлении заболевания, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га.	10 (2)	
	1-1,2	Лук (на репку)	Гнили при хранении: гниль луковицы фузариозная, черная аспергиллезная гниль	Опрыскивание в период вегетации за 3-4 недели до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	15 (1)	

Флутриафол

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			
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, пиренофроз	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	Церкоспориоз, 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» ОГРН: 5067746338150 3/3 197-02-3769-1 197-02-3769-1/461 22.07.2022 16.02.2024 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			
		Рожь яровая, озимая				
		Тритикале яровая, озимая				
	0,1-0,15	Полба				
0,1-0,15	Яблоня, груша, айва	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 – 1000 л/га	30(4)	3(-)	
0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения с последующим интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га			

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)	
Флутривит, КС (250 г/л) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-02-5030-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.11.2019 №2449) 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – 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)		
Флуафол, КС (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-02-4289-1 03.12.2033	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
Флупланг, 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 флагового листа – 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 флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 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)
		Ячень 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 появления флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячень 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 – выдвигание 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	Ячень 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	Ячень 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-выдвигание 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	0,5	Пшеница озимая 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)

26.02.2028		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			
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	Плесневение семян (включая альтернарию)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
		Ячмень яровой, озимый				

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	Цитоспоров			
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	20(5)	
		Свекла сахарная	Церкоспоров		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	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м ²	-	
Декоративные и цветочные культуры		Ржавчина, пятнистости				
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)
	2,5-3,0	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 – 1000-2000 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)	
	2,5-3,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 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 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.04.2017 № 1472) 18.04.2027	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)
		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 посевы)		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 посе́вы)	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 или 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 17.05.2032	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 посе́вы)	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)	1,8-2,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание	20(3)	-(3)
		Томат открытого			-(3)	

СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/3- 528-02-2114-1 20.02.2029		грунта (семенные посевы)		– профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га.		
	2,0-2,2	Лук (семенные посевы)	Пероноспороз, альтернариоз			

Циозофамид

Ранман Топ, КС (160 г/л) ИСК Биосайенсис 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				
Либерталдор, 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) 10 (3)	3(3)
		Томат открытого грунта				
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)
Хронос, КС (160 г/л) ООО ЛИСТЕРРА» 1057749556930 3/3 010-02-4400-1 01.02.2024 31.01.2034	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)	-(1)
		Виноград	Милдью, антракноз, фомосис	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 500-1200 л/га		

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		

Цитродинил

Плантепол Нео, ВДГ (500 г/кг) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 3/3 021-02-4358-1 12.01.2024 11.01.2034	0,3	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 – 1000 л/га	60 (2)	7(3)
	0,3-0,5	Вишня, черешня, слива	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое- до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,5	Вишня, черешня, слива	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		

	3 г/ 10 л воды (Л)	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 - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60 (2)	
	3-5 г/ 10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое- до цветения, последующее –с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	5 (2)	
	5 г/ 10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое– при появлении первых признаков заболевания, второе –за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости -1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)		
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» ОГРН 1037739325271 3/3 041-02-4412-0 15.02.2024 14.02.2027	0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(2)	7(3)
	0,35	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(2)	
	0,2-0,35		Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	0,35		Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	
	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, комплекс гнилей ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(3)	
	2 г/10 л воды (Л)	Груша, яблоня	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)	

	3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, 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)	
			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		
			Монилиальная плодовая гниль, 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		
Флокс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-02-4113-1(взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2017 №1429) 29.03.2027	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роа	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

Инсигния, МД (150 +140 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-4187-1 30.08.2033	0,8-1,0	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(2)	3(3)
--	---------	--------	---	---	-------	------

	10 мл/10 л воды		Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов. Расход рабочей жидкости 2-5 л/дереву или 10 л/100 м ²		
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

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 «Сибagroхим», 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 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 015-02-4178-0 13.08.2026	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				Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости –
		Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина бурая, пиренофороз				
		Овёс	Ржавчина корончатая,				

			красно-бурая пятнистость	300 л/га		
	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

<p>Ракурс, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» ОРГН:1025006038958 3/3 021-02-4515-0 11.04.2024 10.04.2027</p>	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, 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 кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)		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 (А)	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, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении 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	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)	Декоративные деревья и кустарники лиственных пород	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ дерево или куст (в зависимости от размера растений)	-(2)	3(-)	
	Декоративные деревья и кустарники хвойных пород	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ дерево или куст (в зависимости от размера растений)			
	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние, в том числе цветочные луковичные	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ 100 м2 (в зависимости от размера растений)			
<p>Флинт, ВСК (120+80 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-02-1932-1 30.05.2028</p>	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» 1057749559630 3/3 010-02-2867-1 010-02-2867-1/454 02.11.2020 06.02.2024 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)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз			
	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	30(2)	-(3)
		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		
	0,4-0,6	Соя	Аскохитоз, мучнистая и ложно мучнистая роса, ржавчина, оливковая пятнистость, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Первое профилактическое и при появлении первых признаков болезней, второе через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,6-0,8	Сахарная свекла	Мучнистая и ложно мучнистая роса, церкоспороз, фомоз			