

**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 15 апреля 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 пробел 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, применения 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 о 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, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам: (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Дополнительную информацию и разъяснения, связанные с использованием настоящего Каталога, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:
107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 608-62-84, 607-82-27.

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКР – водный коллоидный раствор
ВКС – водный концентрат супсепсии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСР – 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 микроэмulsionи
КНЭ – концентрат наноэмulsionи
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
MMC – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмulsionи
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, организаций 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, препартивная 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 обработок)	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 КОППЕРТ 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)	-(-)
	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)	-(-)
		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)	-(-)
	3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости – 80-200 л/га	60(1)	-(-)
Интрада, 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	7(2)	

		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га		
1,0	Картофель	Ризоктониоз, 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)	
				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 болезней, 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 болезней, 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 защищённого 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 защищённого 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	Ризоктониоз, 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)	
	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)
Ромбус, КС (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»; Шанхай Е-Тонг Кемикал Ко., Лтд. 3/2 023(412)-02-1344-1; 023(412)-02-1344-1/305 24.01.2027	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)
	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(-)
Провизор, СК (250 г/л) АО «ТПК Технозэкспорт» 3/3 046-02-2582-1 09.03.2030	4-6 мл/15 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	5(2)	
	6-8 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее после цветения – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	60(2)	

Азоксистробин+диfenоконазол

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 (A)	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: 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» Агрия АД 3/3 184(026)-02-3902-1 12.12.2032	0,7	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	50 (2)	-(3)
			Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,7	Ячмень яровой, озимый	Септориоз, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,7	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50 (2)	
	0,65	Рапс озимый	Фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50 (2)	
	0,4	Соя	Антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60 (2)	
Ронилан, 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 (A)		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	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 начала бутонизации после высадки рассады на постоянное место с расходом рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	40(2)	2(-)
	1-1,5	Арбуз	Уядание, корневая и прикорневая гнили (фузариозные, ризоктониозные, питиозные)	Внесение под корень при капельном поливе: первое – в фазе 3-5 настоящих листьев, следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000-10000 л/га	5(2)	2 (2)

Азоксистробин+протиоконазол

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

Азоксистробин+протиоконазол+диfenоконазол

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(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 (A)			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: кущение (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: появление 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 колося, мучнистая роса, пиrenoфороз	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, следующие – 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 колося, 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, ринхос- пориоз, 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)	
	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 начала 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 начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	
Тебаз Прo, СК (200 +250 г/л) ООО «ИОПЛ» 2/3 148-02-2105-1 17.02.2029	0,5- 1,0	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения.	48 (1-2)	-(3)
	0,75-1,0		Септориоз листьев и колоса	Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы-начало цветения-полное цветение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48 (1)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа- выдвижения колоса.	48 (1)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	0,5-1,0	Ячмень озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа- выдвижения колоса; второй узел	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	Переноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз, антракноз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первое-при появлении первых признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, второе-с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	- (3)
		Подсолнечник	Белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Первое в фазу 6-8 листьев, второе: в конце фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
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, почлеудющие 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 фузарноза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости -300л/га	40(1)	-(3)
	1		Фузарноз и чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		-(1)	-(-)
	0,8-1	Рис	Пирокуляриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения – начала выхода в трубку); второе – выход флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чеках. Сброс воды из чеков – перед уборкой не планируется. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	

		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	0,25-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заглаживанием. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
ТриАгроКС (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 -300 л/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 заглаживанием. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2-0,3		Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	0,2-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заглаживанием. Расход рабочей жидкости – 10 л/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 заглаживанием. 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, милдью, 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 – выдвижения 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	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	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	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, 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			
		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		
		Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3000 л/га	77(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, склеротиоз			56(1)
		Кукуруза	Фузариозно-гельминтоспориозные прикорневые и стеблевые гнили, северный гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			70(2)
		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)
		Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		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)	
		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)	
		Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость листьев, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации. Первое – в fazu выхода метелки; 2-я обработка через 21 день в fazu начало развития зерен: зерна на стадии водяного пузыря. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-3)
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль корзинок, ржавчина, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. При появлении первых признаков одного из заболеваний, но позднее конца fazы бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Начало бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	51(1)	

Триактив Экстра, КС (200 +80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-2182-1 01.04.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
		Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз			
		Кукуруза	Прокорневые и стеблевые фузаризные гнили, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			
	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48(1)	
0,5-1	Соя	Антраこんоз, церкоспороз, ржавчина, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	-(2)	
		Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в fazu стеблевание, второе – в fazu 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 0,8-1 (A)	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)
---	--------------------	-----	--------------	--	---------	------

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 fazы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37 (2)	-(3)
	0,6 – 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в fazы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,5- 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в fazы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,6 – 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в fazы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	0,6 – 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		

	0,3	Соя	Анtrakноз, 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 0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузаринозные стеблевые (включая прикорневые) гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в fazu видимое образование междуузлий 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 fazы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	50 (2)	-(3)
	0,8-1,0			Опрыскивание в период вегетации в fazы появление флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	0,7-0,9		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	50 (2)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в fazы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	50 (2)	
	0,8-1,0			Опрыскивание в период вегетации в fazы появления флагового листа – начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га		
	0,4-0,5	Соя	Анtrakноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	60 (2)	

Алюминия фосфат

Эфагол, СП (800 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.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

Ресиви, 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		
	0,5-0,8		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	25-40 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(3)
	50-80 мл/1 л воды (Л)		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней		

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, охиболлезная 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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, охиболлезная корневая гниль			
	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	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспореллез, фомоз			
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 проправливание 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 проправливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	0,3 – 0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, охиболез	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 проправливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	2,0 – 3,0	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Предпосевное проправливание 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, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50 (2)	
		Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков		50 (1)	
		Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (2)	
		Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз.		38 (2)	

	1,0	Лен масличный	Пасмо, антракноз, фузариозное побурение	Опрыскивание посевов в фазе «челочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	60 (1)	
	2,0	Рис	Пирикуляриоз	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, охиболез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(1-2)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса		52(1)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, охиболез		44(1-3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса			
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» 3/3 014-02-293-1 014-02-293-1/96 014-02-293-1/185 20.03.2024	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)
				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	Томат открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(2)	
				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) Миди 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 – 15 л/т	-(1)	-(-)
	20,0			Обработка семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 30 л/т		

Диметоморф+аметокладин

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

Гренни, 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)	
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 – 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)
	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)
	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)	
		Свеклосахарная	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(4)	
		Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
Плантенол, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-316-1 03.04.2024	3 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива. Алыча, абрикос	Коккомикоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации – до и после цветения. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста). Запрещается применение препарата внутри буферной полосы шириной 30 м от поверхности водоемов	14(2)	3(-)

Раёк, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2611-1 18.03.2030	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «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		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	20(4)	
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100м ²	28(2)	
		Томат открытого грунта				
Хранитель, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-454-1 23.11.2024	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	3(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-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)	
	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 интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-2(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости: черная, серая, септориоз		-4(4)	
Фарди, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1219-1 389-02-1219-1/193 04.09.2026	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(2)	
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	

	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)		
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации – цветение, вторая до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)		
Скорый, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3456-1 27.12.2031	3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(3)	3 (-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость		21(2)		
		Черешня, вишня	Коккомикоз				
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта, гладиолус, гортензии, георгины	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² , или 1 л/1 растение	- (2)		
		Роза открытого грунта	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² , или 1 л/1 растение	-(4)		
		Гладиолус	Листовая пятнистость				
		Гортензии	Септориозная пятнистость				
		Георгины	Черная пятнистость				
Скорошанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-614-1 29.03.2025	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	7(3)	
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)		
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)		
Ранголи-Курсор, КЭ (250 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-02-1406-1 09.03.2027	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	7(-)	
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)		
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)		
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)		
Чистоцвет, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3506-1 01.03.2032	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ²	- (2)	3(-)	
	4 мл/3 л воды (Л)		Серая гниль	-(4)			
			Пятнистости				
	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)
	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, птициозная, 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)
Броадер, КЭ (150 + 150 г/л) Агробест Групп 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	0,45-0,6		Церкоспороз			
	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		Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
Дүэлянт, КЭ (250 + 250 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агрия АД 2/3 184(026)-02-3944-1 11.01.2033	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50 (1-2)	- (3)
	0,2	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		
			Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз		
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие – при необходимости – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	35 (1-2)	

Дифеноконазол + тебуконазол

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	Опрыскивание период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	40(1)	
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)	-(-)
			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			
			Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
	0,45-0,6	Овес	Снеговая плесень			
			Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
	0,4-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до года. Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)	-(-)
			Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	
	0,5-0,6	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	-(1)	
		Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листвьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина карликовая, фузариоз колос			
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 яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз (желтая пятнистость), фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)

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

	0,8-1 0,8-1 (A)	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: 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	Анtrakноз, 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 заготовлению. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	1,0		Пыльная головня			
	0,75 – 1		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			
Аттик, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ООО «АГРОКОМ» 3/- 010(038)-02-3624-1	0,75-1,0 л/т	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заготовлению. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	1,0 л/т		Пыльная головня			

12.04.2032		Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5 л/т	Ямень яровой	Пыльная и ложная (черная) пыльная головня			
	1,0 л/т		Каменная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян			
	0,75-1,0 л/т		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1,0 л/т	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		Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,75 л/т	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	1,0 л/т		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		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1-1,5	Ячмень яровой и озимый	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			
	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	1		Пыльная головня			
			Пшеница озимая			
			Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

ДВД Шанс, КС
(30 + 6,3 г/л)
ООО «Шанс»
3/-
126-02-573-1
26.02.2025

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

Дифеноконазол + цифлуфенамид

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) Аристе ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 2/3 322-02-1100-1 26.04.2026	2-2,25	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	60(4)	-(3)
2,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	75(2)		
2,0	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)		

Зоксамид + диметоморф

Электис Д, КС (180 + 180 г/л) Гован Кроп Протекшин 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	Мильдью	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	Пирикуляриоз 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

Волсент 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)
---	----------	--------------------	--	---	---------	------

Иконазол

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)	-(-)
			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			

Имазалил + металаксил + тебуконазол

Бенефис, МЭ (50 + 40 + 30 г/л) АО «Целково 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 альтерниозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
			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 альтерниозная 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+тритиконазол

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

Имазалил + тебуконазол

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

		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариз, плесневение семян и початков		
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заглобременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариз, 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		
		Рожь озимая	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость		
	0,4		Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян		
	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, фузариз, плесневение семян и початков		

	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 – 5-6 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, фузарийная 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, фузарийная 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, фузарийная 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		
	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузарийоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили			

Имазалил + тебуконазол+мефеноксама

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

Имидаклоприд + имазалил+тебуконазол

Туарег, СМЭ (280+34+20 г/л) АО «Целково 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			

Имидаклоприд + 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, тили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень			
	1,0-1,5		Хлебная жужелица			

	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли			
	1,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жужелица			

Имидаклоприод + пенцикuron

Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2401-1 17.09.2029	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т		
	70-100 мл/л воды (Л)	Ячмень озимый	Картофель	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 13 л/т		
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	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Ректор, КС (140+150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Имидашанс Про, КС (140+150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
Клубнешцит, КС (140+150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-591-1 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
Покровитель, КС (140 +150 г/л) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/- 231-01-1115-1 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Имидаклоприод+тиабендазол

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

Имидаклонприд+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			

Имидаклонприд+тиабендазол+тебуконазол+имазалил

Доспех Кварда, КС (300+30+30+20 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-02-1951-1 18.06.2028	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	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				

Иprodион

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 проправливание 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)	

Иprodион + имидаклоприд + дифеноконазол

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

Хинуфор, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт 1/- 262-02-1385-1	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)	-(-)
--	-------	---------------------------	--	---	------	------

05.03.2027	18-23			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных семян		
	9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		

Каптан

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

Аксисома, 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	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)

082-02-4343-1 27.12.2033	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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(2)		
Кардон, КС (500 г/л) ООО «Форвард», ООО «Сибагрохим», ООО «АГРОХИМ- XXI» 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	Пыльная головня, твёрдая головня, гельминтоспориозная корневая гниль,	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)		
		Ячмень озимый и яровой	фузариозная корневая гниль, плесневение семян				
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(3)		
Казимир, КС (500 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» 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	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян перед посевом или заготовлением. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)		
		Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твёрдая 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 заготовлением. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО НПО «РАХ», ООО «АгроХимИнвест» 2/3 004(549)-02-5004-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.01.2020 №2516) 09.01.2030	1,0-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная, твёрдая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	-(3)	
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)		
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз				
Феразим, КС (500 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 2/3 178-02-2956-1 23.12.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржань 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)	
			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 Крон, КС (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 064-02-2893-1 22.11.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузаризная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, офиоболезная корневая гниль, фузаризная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(2)	-(3)
	0,5-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-260-1 25.02.2024	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40 (2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)	
Зим 500, КС (500 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-467-1 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, фузариз колоса, септориоз листьев и колоса, пиrenoспориоз, 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, фузариз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бура	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)	
			Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
		Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	28(2)	

Кредо, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1740-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 09.07.2015 № 696) 08.07.2025	1-1,5 0,3-0,6 0,6 0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузарнозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-1(1)	-3(3)
			Корневые гнили (преимущественно фузарнозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	
			Фузариоз колоса			40(2)
			Мучнистая роса, септориоз			
	1-1,5 0,3-0,6 0,5-0,6 1-1,5 0,3-0,6 0,5-0,6 0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый Рожь озимая Свекла сахарная	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузарнозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-1(1)	
			Корневые гнили (преимущественно фузарнозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	
			Мучнистая роса		40(2)	
			Фузарионная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-1(1)	
			Снежная плесень, фузарнозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	
			Мучнистая роса		40(2)	
			Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
			Пшеница, ячмень, рожь	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-3(3)
			Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)	
			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 0,5-0,6 0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-3(3)
			Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)	
			Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
			Пшеница сахарная			
Карзибел, КС (500 г/л) ООО «БЕЛИН» 2/3 277-02-1777-1 26.02.2028	0,3-0,6 0,5-0,6 0,6-0,8	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(3)
			Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)	
			Церкоспороз, мучнистая роса		48(3)	
			Свекла сахарная			
Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 097-02-2712-1 25.06.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузарнозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1(1)	-3(3)
	1,5	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузарнозно-питиозной этиологии, алтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т		
	1,5	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузарнозная корневая гниль, фузарнозное 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		36(2)		
	1,0-1,5	Люпин	Антрахиноз, аскохитоз, фузариоз, септориоз, серая гниль, белая гниль		-2(2)		
	Карзитек, КС (500 г/л) ООО «АГРОМИР» 2/3 070-02-3675-1 10.05.2032	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации: первое стеблевание, второе – в фазу бутонизация-начало цветения. 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, пиrenoфороз, 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, пиrenoфороз, септориоз листьев, церкоспореллез					
	Ячмень яровой и озимый		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га			
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, переноносороз, церкоспороз, септориоз		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 26.10.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиrenoфороз, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль, фузариозная снежная плесень			
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
	1,0	Ячмень озимый	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль			

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				
	3		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня					
	3		Пыльная головня					
Здоровая земля, ВСК (198 + 198 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-3505-1 01.03.2032	2 мл/л воды (Л)	Рассада цветочных растений	«Черная ножка»	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива. Расход рабочей жидкости – 1 л/0,2 м ²	-(1)	1(-)		
Витавакс 200ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/- 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				
	3		Пыльная головня, ложная пыльная головня					
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговре-менно. Расход рабочей жидкости – 5 л/т				
	2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян					
	4	Просо	Головня метелки					
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость					
	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) 3B/3 353-02-1032-1 353-02-1032-1/268 13.03.2026	1,25-1,5	Рис	Пирикуляриоз	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 зашщищённого 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)	

Клотианидин + пенофлуфен

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	Ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней до или вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
--	----------	-----------	--	---	------	------

Клотианидин + тиабендазол + тебуконазол

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

Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сцепник 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			
	1,5		Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости –10 л/т		

Клотианидин+флуопиколид+флуоксастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л+ 90 г/л) Байер КропСайенс 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(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(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)	-(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, пенициллезнная, 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

Крёз, 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 тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		

Крезоксим-метил+эпоксиконазол+ди phenокона зол

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, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление 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 тёмно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	
	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)	
					60 (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 (1)	
	0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация- начало цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		

Люфенурон + эмамектин бензоат

Проклайм Фит, ВДГ (400 + 50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-02-3036-1 01.03.2031	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, минирующие моли	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(3)	3(3)
	0,15-0,2	Персик	Восточная плодожорка	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	30(3)	
	0,14	Виноград	Гроздевая листовертка	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(-)

Мандинпропамид

Ревус, КС (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-3558-1 21.03.2032	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(4)	3(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта			15(2)	
	0,6	Лук (репка)	Пероноспороз		5(4)	3(-)
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	15(2)		
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта		5(4)		
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук (репка)		Пероноспороз		

Мандинпропамид+диfenоконазол

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				

Мандинпропамид+зоксамид

Пергадо Зокс, ВДГ (250+240 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1970-1 22.07.2028	0,4-0,6	Виноград	Мильтю	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	14(2)	3(3)
	0,5-0,6					

Мандинпропамид+цимоксанил

Кариал 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)
	0,5-0,6					

Манкоцеб

Дитан М-45, СП (800 г/кг) Дау АгроСенсес Вертибгезельшафт Б.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			20(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Мильтю	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
Индофин М-45, СП (800 г/кг) Индофин 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			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	Мильдью, 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», Агрария 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	Мильдью	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 2/3 159-02-1025-1 10.03.2026	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2-3	Виноград	Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га	20(4)	
	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)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
Пеникоцеб, СП (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2376-1 08.09.2029	2,0-3,0	Виноград	Мильдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, после-дующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
	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 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
Фортуна Глобал, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрария 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		
	2-3	Виноград	Мильдью	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)	
Рапид Дээт, СП (600+90 г/кг) ООО «Агрорус и Ко»; Агрия АД 2/3 184(026)-02-3945-1 11.01.2033	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,0	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 600 – 800 л/га	-5()	
Соланум, СП (600 + 90 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2671-1 11.05.2030	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: Расход рабочей жидкости – 400 л/га	28(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10(3)	

Манкоцеб + металаксил

Ацидан, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 063-02-2250-1 28.05.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с последующим 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	Пероносороз	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)	
Меташанс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-1195-1 126-02-1195-1/269 14.08.2026	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	-(3)
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
Рапид Микс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 184(026)-02-3928-1 28.12.2032	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	12(3)	-(3)
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероносороз	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			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»; Агряя 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

Рапид Голд, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агряя 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)	
		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»; Агрария 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, анtrakноз			

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)
			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 болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	12(2)	
		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/га	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)	
		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 – 100-200 л/га	12(2)	21(2)
		Томаты открытого грунта				

				жидкости – 3 л/100 м ²		
		Капуста белокочанная		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	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	Мильдью, 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	Мильдью	Первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30 (4)	
Метеор, СП (770 г/кг) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 2/3 063-02-2088-1 31.01.2029	3,0	Виноград	Мильдью	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/л) Косайд ЛЛС. (США) 2/3 504-02-1985-1 16.09.2028	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,5-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	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		
	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		
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		

Меди гидроксид + цимоксанила

Конфорс Экстра, ВДГ (461 + 60 г/кг) ООО «АГРОРУС И КО», Агрария 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)	
					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 цикадки. Расход рабочей жидкости: при поливе – 5000-10000 л/га, при опрыскивании – 300-600 л/га	- (1)	
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	- (2)	

Меди оксихлорид+оксадиксил

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 обослабление 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 обосабление 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 обосабление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)

Протон, СП (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-206-1 22.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обосабление 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 обосабление 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 обоснение 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

Бордосская смесь-Ф, ВРП (960 + 900 г/кг) ООО «ФАСКО+ 3/3 149-02-304-1 31.03.2024	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
		Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 15-25 л/100 м ²	-(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	15(4)	
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина солбчатая, ржавчина бокальчатая	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	25(3)	
		Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистость бурая, септориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	-(4)	
		400 г сульфата меди +400 г извести/ 10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесенне «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	-(1)
Бордосская смесь Экстра, ВРП (960 + 900 г/кг) 3/3 АО «ТПК Техноэкспорт» 046-02-4275-1 29.11.2033	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	25(4)	3(-)
		Земляника	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 8 -10 л/100 м ²	-(2)	
		Малина				
		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)	
		300 – 400г меди сульфата + 400 г кальция	Виноград	Милдью	Ранневесенне «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости –10 - 15 л/100м ²	-(1)

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

Меди сульфат трехосновный

Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л) АО Фирма «Август» 3/2 021-02-3994-1 01.03.2033	250 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Ранневесенне опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(1)	1(-)
		Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз			
		Слива	«Кармашки» слив			
		Смородина черная, крыжовник	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая			
Индиго, КС(345 г/л) АО «Щелково АгроХим» 3/3 018-02-2300-1 018-02-2300-1/441 30.06.2029	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		28(3)	
		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	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая			
		Крыжовник				
	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			
		Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, клястероспориоз, 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		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/дерево	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)	3(3)
			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/дерево	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 «зелёный конус», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(3)	

	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	20(4)	
Чистосад, КС (345 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-3797-1 05.10.2032	5,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(3)	3(3)
	5,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1000 л/га	20(4)	
	5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	30(3)	
	4,5-5,0	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Клясторо-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(3)

Меди хлорокись + цинеб

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

Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил

Рапид Голд Плюс, СП (290 + 120 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агря 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	Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

Меди хлорокись + цимоксанил

Купролюкс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-02-3844-1 28.11.2032	50 г /10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	50 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(2)	
	25-30г/5 л (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21 (4)	
	25-30 г /10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Мильдью	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	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)
		Огурец защищенногогрунта	Пероноспороз			
		Томат защищённого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
	2,0	Виноград	Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(3)	
	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 рядках 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		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		
	25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного 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		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		

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		
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

Кабрино 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	Мильдью, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактически, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	

Оксатиапролин

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	Мучнистая роса	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(3)	

Пентиопирап

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 пятнистость, ринхоспориоз		41(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз		48(1)	
		Подсолнечник	Фомоз, альтернариоз, ржавчина, септориоз, белая и серая гнили, фомопсис		50(1)	
		Соя	Аскохитоз, антракноз		52(2)	
		Яблоня	Парша, мучнистая роса		13(2)	
		Томат открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз		27(3)	
		Яблоня	Парша, мучнистая роса		27(2)	

Фонтелис, КС (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-1076-1 17.04.2026	0,5-0,75	1,125	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	21(1-2)	-(3)
	27(3)					
	27(2)					

Пентиопирап+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)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		21(1)	
		Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	21(1)	

Пенфлуфен+протиоконазала

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

Пидифлуметофең

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, анtrakноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га			

Пидифлуметофең + 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 ржавчина, 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	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га	40(1)		
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса				
	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, анtrakноз, 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, анtrakноз, 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		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	Пирикуляриоз	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	Пирикуляриоз	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 (A)					
	0,5-0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междуузий – выбрасывание метелки-цветение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	41(1)	
	0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, сухая ризопусчная 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: бутонизация – 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)	

Пираклостробин

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 заготовлением (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузаризное 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

Никтор 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 начала бутонизации, последующие с интервалом 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 fazu видимое образование междуузлий. 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 + флюксапироксаd

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

Пираклостробин + 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 междуузлий 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	28(2)	

			образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
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, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Пираклостробин + тебуконазол + дифеноконазол

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

Пираклостробин + 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 глеоспорозная 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 с 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)	

Полидиметилдиаллиламмония хлорид

Силар, ВР (250 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-02-3711-1 07.06.2032	20 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения – плодообразования с интервалом 10 – 14 дней. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ²	12 (3)	1(-)
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²			
	Вишня	Кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²			
	Слива	Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²			
	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²			
	Виноград	Мильдью, ондиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «видим 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 +	0,04	Пшеница озимая, яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
-------------------------------------	------	---------------------------	----------------	---	------	------

91,2 + 181,5 г/кг ООО «НПФ «Альбит» 4/3 081-02-2950-1 22.12.2030		Ячмень яровой	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)	
			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	Анtrakноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	-(1)	
0,05	Анtrakноз, пасмо		Опрыскивание в период вегетации в фазу «лочки». Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)		
0,1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
0,05			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	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	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	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	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	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)	-(4)
10 мл/л воды (л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л на 100 кг клубней	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	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	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	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(2-3)	

Проквиназид

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

Проквиназид+тетраконазол

Талено 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+фенамилон

Консенто, КС (375+75 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ 3/- 019-02-656-1 29.04.2025	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(4)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Лук (на репку)		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	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
		Лук (на репку)		Опрыскивание растений 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 Протекшин 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+флуониколид

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

Пропамокарб гидрохлорид+цимоксанил

Процессор, КС 400 г/л ООО «АГРОРУС И КО», Агрария 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 КропСайенс АГ 3/3 019-02-3930-1 08.01.2033	3,0 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	1(3)
	3,0 л/га			Фитофтороз		
	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)	
	3,0 л/га			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			Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²		
	2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив (капельный) растений 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 – 2000 л/га	1(4)	
				Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1700-2000 л/га		
					10(2)	

	2,5-3,0 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1700-2000 л/га	3(2)	
	2,5-3,0 мл/м2	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/м2	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 высея семян или полив рассады под корень через 14 дней после высея семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	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 м2	1(5)	
	3,0 мл/2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высея семян или полив рассады под корень через 14 дней после высея семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м2	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 м2	1(5)	

Пропиконазол

Тилт, КЭ(250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-912-1 21.12.2025	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септириоз	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		40(1)	
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1-2)	

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, церкоспереллез, 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	60 (2)	
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, церкоспереллез, 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 «MосАгро» 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, анtrakноз, 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, анtrakноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²		
Неон, 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		50 (1)	
	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)	
Пропи 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		40(1)	
		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)

3/3 097(002)-02-2635-1 30.03.2030		Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз		40(1)	
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспереллез, 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 жёлтая, 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 опрыскива- нии – 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)	- (3)
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, септориоз, ринхо- спориоз, 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 (A)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе – при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200- 400 л/га, авиационном – 50 л/га	60(2)	- (3)
	0,26-0,32 0,26-0,32 (A)	Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200- 400 л/га, авиационном – 50 л/га	60(1)	
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе видимого образования соцветия, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(4-6)	
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 Акционезельльшафт 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			
ПропиШанс, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3999-1 02.03.2033	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)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			

Пропиконазол + 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 – выдвижение 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 появление флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)		
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по первым признакам одного из заболеваний, последующая через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	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)	-(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)		

Пропиконазол + азоксистробин+пиодифлуметофон

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		

Пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол

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

Пропиконазол + бензовиндинифлунипир

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, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			

Пропиконазол + бензовиндинифлунипир + 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, тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			
		Ячмень яровой	Тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса			

Бензовиндинифлунипир

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

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 начала 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 + пираклокстробина

Хауберк, КМЭ (180 + 120 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 3/3	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 – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	49(2)	-(3)
---	---------	-------------------------	--	--	-------	------

002-02-4406-1 06.02.2024 05.02.2034		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	35(2)	
	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	Фомопсис, 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 Технозэкспорт» 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)
		Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
		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	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	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 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 (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, сетчатая пятнистость и темно-бурая пятнистость, 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 появления 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)	Анtrakноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появления 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 появления 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)	
Комискар, КЭ (300 + 200 г/л) ООО «Ярило» 2/3 085-02-2863-1 01.11.2030	0,3-0,4	Лен-долгунец	Анtrakноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(2)	
		Лен масличный			40(2)	-(3)
Пропишанс 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	38(1-2)	-(3)
			Фузариоз колоса		40(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		38(1-2)	
Проназол Про, КЭ (300 +200 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» ОГРН:1112310006104 2/3 653-02-4162-1 20.07.2023 19.07.2033	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		40(1)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтерназиоз, анtrakноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(2)	
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	38 (1-2)	-(3)
			Фузариоз колоса		40(1)	
		Ячмень озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		38(1-2)	
Профифорте, КМЭ (300 + 200 г/л) ООО «АГРус» 2/3	0,3-0,4	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз		38 (2)	

097-02-3484-1 20.01.2032	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		40 (2)	
		Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		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		
	0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начала бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га.	38 (2)	
		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, ринхоспороз		
		0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспороз	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+эпоксиконазол

Триада, ККР (140+140+72 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 2/3 018-02-4460-1 14.03.2024 13.03.2034	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)
	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)	

Пропиконазол + флутирафол+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		Церкоспореллезная прикорневая гниль при слабом развитии болезни			
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина		40(1-2)	
	0,9-1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Пропиконазол + 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)		Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 300 л/га		
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,4-0,5 (A)	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	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 0,3-0,5 (A)	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)
		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)
Виртуоз, 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	Мучнистая 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	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)

15.11.2031		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, пиrenoфороз, 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)	
		Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиrenoфороз, мучнистая роса			
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		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)	
Пропишанс 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)
	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)	
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			

	0,4-0,5	Пшеница яровая Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), септориоз Темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
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 листвьев, 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			
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	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)	
		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 листвьев 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	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)
--	--------	-----------	--------------------------	--	-------	------

20.01.2031		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	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	
	1,9-2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	
	1,75-2	Виноград	Мильдью, черная пятнистость (фомопсис), черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	

Протиоконазол+ди phenоконазол

Маганик, КЭ (175 + 125 г/л) ООО "АДАМА РУС" ОГРН: 1062310039934 3/3 156-02-4473-1 20.03.2024 19.03.2034	0,6-0,8	Пшеницаяровая, озимая	Мучнистая роса, бурая и жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колося, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день; против фузариоза колося в фазы конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,8-1,0		Фузариоз колоса		30(1-2)	
	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)	
	Стерлинг, ВСК (40+ 30 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 3/- 021-02-4365-1 16.01.2024 15.01.2034	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 заготовленно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(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 заготовленно (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, краснобурая 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 «Целково АгроХим» 2/- 018-02-3008-1 08.02.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки			
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистость плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция			

Протиоконазол+пираклостробина

Синтрон, КЭ (120 + 90 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-3852-1 01.11.2032	0,8-1,25	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, жёлтая ржавчина, септориоз листвьев 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 + трифлоксистробин

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

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

Протиоконазол + тебуконазол

Витазол Экстра, ВДГ (300 + 300 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» 2/3 699-02-3865-1 09.11.2032	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30(1-2)	-(3)		
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Фузариз колоса					
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)			
Крестраж, КЭ (80 + 160 г/л) ООО «АгроЭксперт 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	Фузариз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га				
		Ячмень озимый						
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость					
	0,7-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	35(2)			
Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер 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/т	-(1)	-(3)		

		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, краснобурая 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)
	0,8-1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса			
	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 фузаризные и гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	
	1,0		Плесневение початков, пузырчатая головня			
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала 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	0,6-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междуузлия – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)

019-02-880-1 09.12.2025	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы развернулись 9 или более листьев – начало удлинения стебля и конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(2)	
	0,75-1 (осень) 0,9-1 (весна)	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев; весной в фазы начала 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 3/1 019-02-1152-1 019-02-1152-1/450 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)	-(-)
	0,45-0,55	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	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28 (2)	
	1	Кукуруза	Плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	27 (1)	

Протиоконазол + 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 загодовременно (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 КропСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2140-1 03.03.2029	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
		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 КропСайенс 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 fazu: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)	- (3)
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В fazu: появление флаг-листа – выдвижение 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)	Перноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие- с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	14(4)	-(3)

Прохлораз+ имазалил+ тебуконазол

Поларис, МЭ (100 + 25+15 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/- 018-02-4082-1 21.05.2033	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	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)			
	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			

Прохлораз+ крезоксим-метил+ тебуконазол

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

Прохлораз + 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) 40(1)	-(3)
	1,0-1,25		Септориоз листьев и колоса, пиrenoфroz (желтая пятнистость)			
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая			
	1,0-1,25		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	1,2-1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1-2)	

Прохлораз + 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, пиренофороз	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		

Прохлораз+тиабендазол+ципроконазол

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

Прохлораз+тритиконазол+азоксицистробин

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

	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни		
--	-----	--	--	--	--

Прохлораз+фенпропидин+тебуконазол

Кантик, 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 церкоспореллэза осенью или рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллэз			
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и тёмно-бурая пятнистоти, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллэза – рано весной. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
	1,0	Церкоспореллэз				
	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			

Флудиоксонила + 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 Технозэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)			
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица							
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								
	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						
	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)			
			Оидиум						
Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1779-1	6-8	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 формировки куста)	1(3)	3(1)			
			Паутинные клещи						

	26.02.2028	4-8	Яблоня	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	1(6)	
Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01(02)-3834-1 20.10.2032	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)	
	4-6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(6)		
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(1-6)		
	2-3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	1(1-5)	4(-)	
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -1000 л/га	1(1-5)		
	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)	4(-)	
	2-3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га.	1(2-4)		
	30-50 г на 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	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 м ²	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 м ²	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 м ²	1(1-6)	1(-)	
	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 м ²	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

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

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КропСайенс 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 начала 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 КропСайенс АГ (Германия) 2/3 019-02-378-1 019-02-378-1/258 22.06.2024 019-02-4277-0	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения- 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		

29.11.2026	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 кущения- начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начала 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 кущения – 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 кущения - 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			Опрыскивание в период вегетации в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(1)
	0,4-0,6	Ячмень озимый, ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - 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			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
	Рожь озимая			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 фузаризная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Каменная головня			
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			

	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
Сфинкс, КС (60 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АгроХим-XXI» 2/- 023(197)-02-2495-1 09.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и сетчатая пятнистости, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, стеблевая головня			
	0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5	Просо	Головня метелок (обыкновенная), плесневение семян			
Бункер, ВСК (60 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1689-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.09.2017 № 1557) 26.09.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили		- (1)	- (-)
	0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и 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			
	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 20.03.2032	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	40(2)	- (3)			
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		40(1)				
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз		40(2)				
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно- бурая пятнистость		40(1)				
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз		40(2)				
Грандсил, КС (60 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/- 082-02-2684-1 31.05.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плес- невение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)			
			Твердая головня						
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень						
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня Пыльная, ложная (черная) пыльная головня						
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян						
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (тверская) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузарио-озные корневые гнили, плесневение семян						
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т					
Фараон, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-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	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развития розетки из 4-6 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	42 (2)	
		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			
	0,75-1,0		Мучнистая роса		30(1)	
	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 – выдвижение 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	40(1)	
	0,75 – 1,0		Ринхоспориоз, оливковая плесень			
	0,75	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
			Рапс озимый	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазах вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	
Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КропСайенс АГ	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)

2/3 019-02-1306-1 14.12.2026	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, карликовая, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)			
		Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)			
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)			
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)			
Тебузан, ТКС (60 г/л) ООО «Химагромаркетинг.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	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т				
	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 «Химагромаркетинг.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 «Сибагрохим» 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 фузаризные 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 фузаризные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузаризные корневые гнили			
	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый (техни- ческий)	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)
		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 – выдвижение 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 жёлтая	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузаризос колоса		Опрыскивание растений в период вегетации. Против фузариоза колоса колошения 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 первого из заболеваний, последующее – с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
	0,75	Рис	Пирокуляриоз	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	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			

15.02.2024 01.04.2029	0,4-0,5 0,5 Просо		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
			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 озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминто-спориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой 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 гельминто-спориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		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			
			Твердая головня			

		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз			
		Пшеница яровая и озимая	Твердая 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	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	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	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)	-(-)
	0,25	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, жёлтая 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 появление флаг-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		
	0,75 – 1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1	Овес	Оливковая плесень, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговая плесень		
	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	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	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили плесневение семян			
	0,4	Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,5	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая (твёрдая) головня			
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой технический	Корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Лён-долгунец	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 в фазе появление флаг-листа и (или) в фазы появление флаг-листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)

				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 увеличением 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

Зантара, 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	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа- начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	

Тебуконазол + флюксастробин

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	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
	0,5-1,0	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз			
	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз	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 + протиоконазол

Эйс, ККР (160 + 80+40 г/л) АО «Целково 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	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	
			Гибеллинизная 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, тёмно-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)		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз					
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз					
	0,7-1	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость					
	1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	1							

Тебуконазол + крезоксим-метил

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

Тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол

Венто, КС (140 + 125 + 116 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2631-1 25.03.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,8	Ячмень озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы образования 2-3-го узла – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	
	0,7-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появление 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					
	0,4-0,6	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	7(1-2)		
		Свекла сахарная					
	0,4-0,6	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 (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)		
		Рапс яровой					
	0,4-0,6	Рапс озимый	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)		

Тебуконазол + флутирафол

Страйк Форте, КС (225+75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-1339-1 178-02-1339-1/296 24.01.2027	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса				
	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина				
	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			
Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «ГРАНУМ» 2/- 424-02-3588-1 05.04.2032	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	60(1)	-	
	0,4-0,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, фомопсис, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га			
	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, пиrenoфороз (жёлтая пятнистость), чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление 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	Фузариз колоса			
	0,7-0,9	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение 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, пиrenoфороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление 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 – выдвижение 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 + флутирафол + 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, пиrenoфороз (жёлтая пятнистость), септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллзы – конец кущения – начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-3)
	0,3	Пшеница озимая	Церкоспореллез, фузариоз колоса			
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		

	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, перноспороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
--	---------	-----	--	---	--	--

Тебуконазол + ципроконазол

Фарго, КС (250 +80 г/л) ООО «АгроЭксперт 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-ПЛЮС» 3/- 295-02-639-1 15.04.2025	150-200 г/1000 м ³	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	-(1)	1(1)
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м; насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)				
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля перед посадкой		
	5 г/25 м ³ (Л)	Картофель (семенной), картофель (продовольственный) в погребах или подвалах, расположенных под нежилыми помещениями	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	7(1)	1(1)

Тиабендазол + 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		-(1)	-(-)
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			
	0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, стеблевая головня, снежная плесень, плесневение семян			
		Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)			
	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян			
Тритон, КС (60+ 60 + 40 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/- 085-02-3727-1 05.07.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Спорынья, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
Фаворит Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АГРус» 2/- 097-02-838-1 29.10.2025	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
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 жидкостей – 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, гельминтоспорозная 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 прорывания помещения (дегазации)
---	---------------------------	---	---	---	------	--

Тиабендазол + тебуконазол

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

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

Тиабендазол + флудиоксонил+мефеноксам+азоксистробин

Максим 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(1)	-(-)
--	---	----------	--	--	-------	------

Тиабендазол + флутиафол + мефеноксам

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

Тиабендазол + флутиафол

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(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				
	2		Снежная плесень					
	1,5-2	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					
	1,5-2	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	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т				
	2		Овес					
	2		Лен-долгунец					
	2	Горох	Афаномицетная и фузариозная корневые гнили, белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-10 л/т				

			Кукуруза (на зерно)	Фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня			
			Подсолнечник (семена, масло)	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, серая гниль, альтернариоз, фузариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 10 л/т		
	1,5-2	Рис	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян		Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-8 л/т		
	2		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		Пыльная головня				
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	1,5	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	2		Пыльная головня				
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян				
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т			
Ансамбль, КС (25 + 25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2190-1 04.04.2029	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня		Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз				
	1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина			-(1)	-(-)
Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-2189-1 04.04.2029	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса		Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости –10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	2		Пыльная головня				

	2	Подсолнечник (семена и масло)	Белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фомопсис, плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль			
	1,5-2,0	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	2,0	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян			

Тиаметоксам+диfenоконазол+мефеноксам

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

Тиаметоксам+диfenоконазол+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, пирикуляриоз, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	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)	-(-)
Триптих, КС (320 + 30 + 30 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Агрия АД (Болгария) 3/- 184(026)-01(02)- 4157-1 12.07.2033		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)		
Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-02-1943-1 09.07.2028	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Тиаметоксам + мефеноксам + флуниоксонила

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

Тиаметоксам + седаксан + флуниоксонил

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

Тиаметоксам+седаксан+флуниоксонил+тебуконазол

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

Тиаметоксам + тритиконазол

Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-02-687-1	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)	-(-)
---	-------	----------------	--	--	------	------

21.06.2025		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, плесневение семян		
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезная корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян		

Тиаметоксам + протиоконазол + азоксистробин

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

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

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					

	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. 2/3 094-01-469-1 14.12.2024	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	-(3)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(3)	
Топсин-М, КС (500 г/л) НИППОН СОДА КО., ЛТД. 2/3 094-02-1622-1 20.11.2027	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43(2)	-(3)
	1		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезни). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (1)	
	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 (2)	
	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 пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (2)	
	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)	

Тиофанат-метил +флутириафола

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

Тирам

ТМТД, ВСК (400 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1694-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.11.2017 № 1627) 21.11.2027	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			

	4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз		-1)	-(-)
	3-5	Лен-долгунец	Анtrakноз, 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, анtrakноз, 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 фузаризная 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	Фузаризная 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	Фузаризная корневая гниль, аскохитоз, фузаризное увядание, плесневение семян			
	4,5	Нут	Фузаризная корневая гниль, фузаризное увядание, анtrakноз, 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, фузаризная и гельминтоспорозная 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, фузаризная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян перед посевом (2-15 дней) или заблаговременно (2-7 месяцев). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
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» («мышиное 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, курчатость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	40(3)	
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 «мышиное 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	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, второе – после цветения, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	40(3)	

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)	-(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

Тирада, СК (400 + 30 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-2626-1 24.03.2030	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	7(3)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
		Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)			
		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 «зелёный 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		
	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	50(2)	

		Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса	признаков болезни, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	2,0-3,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз		30(2)	

Tiram + 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, озимый	Каменная головня			
	1,5-2,0		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		-(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)			

Tiram + 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		

Tiram+тритиконазол+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 офиоболезная 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, церкоспереллез, 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-листа 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», Агрния 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 влагалищного листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(1)	
	0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая и корневая гниль, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(1)	
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(6)	
	0,06-0,12	Огурец открытого Грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(4)	
	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)	

Тритиконазол

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 заготовленно (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 офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз			
	0,19-0,25	Ячмень яровой озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		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 фузаризные), 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, офиоболезная 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 фузаризной этиологии, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)

Тритиконазол + пираклюстробин

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 офиоболезная 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)	-(-)
		Пшеница озимая	Фузариозная, тифуллезная 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			
	2,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистость			
		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			

Хайн, КС (20 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-3197-1 01.07.2031	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(-)	-(-)
	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			

Трифлоксистробин

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 использоватьfungицид 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		14(1-2)	
	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		
Знаток, ВДГ (500 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-3568-1	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)
	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 –	20 (2)	-(3)

24.03.2032		Груша	Парша, мучнистая роса	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		
	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)	

Трифлоксистробин+ципроконазол

Сфера макс, КС (375+160 г/л) Байер КропСайенс 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	Мильдью	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)	7(3)
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		14(4)	
		Картофель			15(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)	
Топус, 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)	

Таношанс, 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 «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-02-2619-1 22.03.2030	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(4)	7(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
Целитель, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «МосАгроКом» 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	Перноноспороз	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»	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(-)

3/3 012-02-2111-1 05.02.2029	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)	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 – профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100м ²	15(4)	
		Томат открытого грунта			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 + оксатиапиперолин

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

Фенгексамид

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

Фитобактериомицин

Фитолавин, ВРК (БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л) 3/3 831-02-3795-1	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	- (-)
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 300	-(1)	2(1)

ООО «АгроИко» 13.09.2032			бактериоз	л/га		
	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)	-(-)
	6,0-8,0		Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	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)	-(-)
	2,0		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	-(1)	2(1)
	2,0-3,0	Томат защищенного грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	-(1)	-(-)
	6,0-8,0		Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	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)	-(-)
	2,0	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 300- 600 л/га	-(2)	2(1)
	8,0		Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Полив под корень или опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)	-(-)
	1,0-2,0	Яблоня	Бактериальный ожог	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)	-(-)
	20 мл/10 л воды (Л)		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	-(4)	2(1)

				рабочей жидкости – 2-5 л/дерево		
--	--	--	--	---------------------------------	--	--

Фитобактериомицин + карбендазим

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

Фенпропидин + пропиконазол

Тилт Турбо, КЭ (450 + 125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2669-1 27.04.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(1)	-(-3)
		Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз, 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(-)
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	
		Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	20(3)	
Ширлан, СК (500 г/л) ИСК БИОСАЙЕНСИС Юроп Н.В. (Бельгия) 2/3 041-02-1705-1 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 – 300-400 л/га	60(2)	

Флуазинам + диметоморф

Банджо Форт, 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)	
Инайд, СК (200 + 200 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3198-1 04.07.2031	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(4)	7(3)
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(3)	
	0,9-1,2 1,2	Виноград	Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
			Чёрная пятнистость			
	8-10 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(4)	3(3)
	10 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(3)	
	9-12 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Мильдью, 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, церкоспороз	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,		Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков	

			фомоз	одной из болезней, начиная с конца фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 - 400 л/га		
--	--	--	-------	---	--	--

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, сетьчатая 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 + дифеноноконазол

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)	-(-)
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень	Обработка клубней при посадке. Расход рабочей жидкости – 25 л/т		
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		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 АгроХим» 2/- 018-01(02)-3768-1 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, злаковые тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т семян	- (1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	- (1)	
		Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
		Ячмень яровой	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		- (1)	
		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+тиабенодазол+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)
			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		

Флудиоксонил

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	Корнеед всходов (грибы родов фома, ризоктония, фузаринум), плесневение се-мян	Дражирование семян перед посевом	-(1)	-(-)
	0,4	Картофель семенной	Ризоктониоз, 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 се-мян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
	40 мл/1л воды (л)	Картофель семенной	Ризоктониоз, 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, плесневевые семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
		Капуста белокачанная	Черная ножка, плесневение семян			
		Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневевые семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т	-(1)	-(-)
Геокс, ВДГ (500 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-498-1 29.12.2024	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	10(2)	7(3)
Протект, КС (25 г/л) ООО «АгроЭксперт	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)

Группа 3/- 178-02-1365-1 178-02-1365-1/233 08.02.2027	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 гельминтоспори- озная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)		
	0,6	Пшеница озимая	Плесневение семян					
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень					
	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				
	0,6		Фузариозное увядание, ascoхитоз					
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян					
		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				
			Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т				
	20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, 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, пенициллёмная 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	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1) -(-)
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заготовлением. 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 заготовлением. 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 заготовлением. 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 заготовлением (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 заготовлением. 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 заготовлением. 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 заготовлением. 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 09.04.2028	1-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, церкоспороз, плесневение семян			
		Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			
	0,25-0,4	Картофель	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 «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2077-1 28.01.2029	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1,25-1,5	Соя	Корневые гнили (в том числе питиозные), ascoхитоз, 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 «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-3357-1 31.10.2031	1-1,2	Соя, нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
Вайбранс Экстра, КС (22,5 + 15 + 15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-2643-1 05.04.2030	9-11	Свёкла сахарная	Корнеед всходов (комплекс грибов родов питиум, ризоктония, фузарум, 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 + тритиконазол

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 заготовленно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(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 заготовленно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9-1		ложная пыльная головня			

Флудиоксонил + ципроконазол

Максим Экстрем, 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)	-(-)
			Пыльная головня, тифулезная снежная плесень			
	1,75-2	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминто-спориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			

	1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1)	-(-)
	2		Пыльная, ложная пыльная головня			
	1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
	1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, краснобурая 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 заготовлением (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 заготовлением (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+диfenоконазол

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 фазе: появление соцветия – цветение-развитие плода, последующие через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
--	-------	---------------	-----------------------	--	-------	------

Флуксапироксад + тритиконазол + 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			

Флуксапироксад+эпоксиконазол

Алексар, 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 выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га		

Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид

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

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02(05)-4372-1 30.01.2024	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 -	60(2)	-(3)
--	-----------	-----------	--------------	---	-------	------

29.01.2034				10 000-20 000 л/га		
------------	--	--	--	--------------------	--	--

Флуопирам+пираметамил

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

Флуопирам+протиоконазол

Пропульс, СЭ (125 + 125 г/л) Байер КропСайенс 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 начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	-(3)
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз			
	0,8-1 0,8-1 (A)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	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	21(1)	
		Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня			
	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 появлениях новых симптомов одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	21(2)	-(3)

Флуопирам+тебуконазол

Луна Эксспириенс, КС (200 + 200 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-2037-1 019-02-2037-1/338	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	10 (2)	3(3)
---	--------	-------------------------	----------------	--	--------	------

01.11.2028				интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	
		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 болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	
		Морковь		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	
		0,3-1	Арбуз	Мучнистая роса	5 (2) 10 (2)
		1-1,2	Лук (на репку)	Гнили при хранении: гниль луковицы фузаринозная, черная аспергиллезная гниль	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 (A)	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		30(1-2)	
		0,12	Свекла сахарная			
Кэнсел, КС (250 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-02-1031-1 13.03.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый листвоколосение. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	- (3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, пятнистости сетчатая и темно-бурая, ринхоспориоз			
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)
Минхати, КС (250 г/л) ООО «АгроХим-XXI» 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)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	40 (1)	
		Рожь яровая, озимая				
		Тритикале яровая, озимая				
		Полба				

	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 флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	-(3)
			Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в fazу – 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)
Флуплант, КС (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-3916-1 19.12.2032	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в fazы флаговый лист – колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	7(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в fazы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в fazах: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 л/га	60(4)	

	0,25	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	50(4)	
Фитолекарь, КС (250 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-02-626-1 06.04.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней, последующие – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	
Форис, КС (250 г/л) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт.(Венгрия) 3/3 606-02-3743-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2579) 31.08.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
Адванс, ВДГ (800 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-1114-1 05.05.2026	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	0,2	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		50(1)	
	0,08	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(1-2)	
Компакт, КС (250 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/2 446-02-1525-1 18.07.2027	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	

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

Флутриафол + азоксистробин

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

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, церкоспореолезная 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			

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

Грандсил Ультра, КС	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или засева временно. Расход	- (1)	-(-)
--------------------------------	-----	-------------------------	-----------------	---	-------	------

(75 + 45 + 20 г/л) ООО «Интер Групп» 2/- 082-02-3873-1 13.11.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	рабочей жидкости – 10 л/т		
	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 фузаризно-патиозной этиологии, алтернариоз, плесневение семян		Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	

Балинт, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 3/- 017-02-716-1 20.07.2025	1-1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса (на слабом инфекционном фоне), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(–)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1,2	Ячмень яровой	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Флудиксонил + флутирафол

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 + цазофамид

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 всходами 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	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-500 л/га	20(3)	
3,6	Паслен дольчатый	Септориоз	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
2,4	Наперстянка шерстистая, мята перечная	Септориоз	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
2,9	Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
3	Лапчатка белая	Ржавчина	Ржавчина	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2(2)	
2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Ржавчина	Опрыскивание в перирод вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
	Тополь, осина	Цитоспороз	Цитоспороз			
50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	20(5)	
	Свекла сахарная	Церкоспороз	Церкоспороз			20(3)
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость			20(4)
	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	20(3)	
	Лук	Пероноспороз	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м ²	30(6)	
40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Милдью, антракноз, черная пятнистость	30(4)		
50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Парша, монилиоз			
40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	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)	
	Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	Ржавчина, пятнистости			-(2)
Куприкол, КОЛР (200 г/л) АО «Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» 3/3 056-02-1952-1 25.06.2028	5	Яблоня	Парша (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800- 1000 л/га	30(3)	-(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия, начало цветения, позднее цветение, ягода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	40(4)	
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: вытягивание стеблей; смыкание рядков; бутонизация – начало цветения с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400- 600 л/га	40(3)	

Хлорокись меди + цимоксанил

Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и технологии» 3/3	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)
---	-----	-----------	------------	---	-------	------

029-02-2069-1 07.02.2029	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		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)	
		Лук (кроме лука на перо)		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		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)		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 посевы)	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 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, пиrenoфороз, 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 посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(3)	-(3)

Хлороталонил + цимоксанил

Миксанил, КС (375 + 50 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. 2/3- 528-02-2114-1 20.02.2029	1,8-2,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га.	20(3)	-(3)
		Томат открытого грунта (семенные посевы)			-(3)	
	2,0-2,2	Лук (семенные посевы)	Пероноспороз, альтернариоз			

Циазофамид

Ранман Топ, КС (160 г/л) ИСК 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			3 (3)	
Либертадор, СК (160 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-3404-1 07.12.2031	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10 (3)	3(3)
		Томат открытого грунта				
Шпага, КС (160 г/л) ООО «АГРОХИМ ХХI» 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	Мильдью, 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	Мильдью, антракноз, фомопсис			

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			7(6)	

Ципродинил

Плантенол 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	5 (2)	
	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 появление 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 жидкости – 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		
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)		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)	7(3)
	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 роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)	(-3)
	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	19(3)	
Кантор, ККР (200 г/л) АО «Щелково АгроХим» 2/3 018-02-2219-1 05.05.2029	1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации – начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начала 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 + флутиоксонил

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/дерево 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	
	0,75-1,0	Земляника садовая		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – в фазе начала 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 листвьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса					
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость					
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)		30(2)			

	0,2		Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)		30(1)	
Рекрут, КС (400 г/л) ООО «Сибагрохим», ООО «Форвард» 3/3 043(042)-02-3086-1 31.03.2031	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			
	0,15-0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	
	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)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	
	0,2		Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)			

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		
	2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

Эпоксиконазол + пираклостробин + флюксапироксад

Цериакс Плюс, КЭ (41,6 + 66,6 + 41,6 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-02-2100-1 014-02-2100-1/374	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,			

06.02.2029			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 – 300 л/га	40 (1)	
		Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина бурая, пиренофороз			
		Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
		0,6-0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)
		0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (2)
		0,6-0,8	Соя	Септориоз, пероноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52 (1)
		0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52 (2)
			Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)
			Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
		0,4-0,6	Люпин	Анtrakноз, 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+фенипропиморф

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 колося	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 колося	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	29(1)	- (3)

		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз		
0,6-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1-2)	

Эпоксиконазол+ципроконазол

Ракурс, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1737-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 345) 021-02-1737-1/260 021-02-1737-1/295 021-02-1737-1/404 20.04.2024 ОРГН:1025006038958 021-02-4515-0 11.04.2024 10.04.2027	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 (A)	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	37(2)		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (A)						
	0,3-0,4 0,3-0,4 (A)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га			
	0,2	Соя	Антраценоз, 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 шуттле, 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)			

Флинт, ВСК (120+80 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-02-1932-1 30.05.2028	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	40(1-2)	-(3)
	0,7-0,8		Пиренофороз, септориоз листьев и колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая			
	0,7-0,8		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,6-0,8	Свекла сахарная Соя	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	
			Альтернариоз, аскохитоз, антраакноз		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		
		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	30(2)	
	0,6-0,8	Сахарная свекла	Мучнистая и ложно мучнистая роса, церкоспороз, фомоз			