

**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 препартивная форма, содержание действующего вещества, заявитель, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания заявителя означают классы опасности препаратов. В числите – 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 препаратуре): для твердых препартивных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препартивных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

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

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

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

В колонке 6 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая, указывается в днях. Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или

(1).

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

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

Буквенные символы означают:

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

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

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

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

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

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

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

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается заявитель или заявители.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

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

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении, утвержденных регистрантами и представленных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» (далее – приказ № 23) в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

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

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

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

Поскольку ни заявитель агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в

ФГУ “Научно-практический токсикологический центр ФМБА России” по адресу:

129090, г. Москва, 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-гликоловый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКР – водный коллоидный раствор
ВКС – водный концентрат супензии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-супензионный концентрат
ВСР – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликоловый раствор
Д – диспенсер
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КМЭ – концентрат микроЭмульсии
КНЭ – концентратnanoэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат супензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрограммы
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-супензионный концентрат
МЭ – микроЭмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ПТП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РК – растворимый концентрат
РП – растворимый порошок
СК – супензионный концентрат
СК-М – супензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – супензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛО – супензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40;

разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Микробиологические и биологические пестициды

Инсектициды и Акарициды

Bacillus thuringiensis B-82 + *Bacillus subtilis* B-76

| | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------|-----------------|--|-------|------|
| Инсектобактерин, СП (титр не менее 10⁹ + титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 3/3 033-01(02)-3392-1 02.12.2031 | 20 г/10 л (Л) | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | - (4) | 1(1) |
| | 10 г/10 л (Л) | Томат открытого грунта | Совки | | 7(6) | |
| | | Огурец защищенного грунта | Паутинный клещ | | 7(4) | |

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

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

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

| | | | | | | |
|---|-------|--|---|--|-------|-------|
| Лепидоцид, П (БА – 3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд. спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 034-01-2886-1 09.12.2030 | 0,7 | Картофель | Картофельная моль | Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% рабочий раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней | - (1) | - (-) |
| | 1-2 | Томат открытого грунта | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 5(2) | 1(-) |
| | | Соя | | | | 1(1) |
| | 2-4 | Томат защищен- ного грунта | Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 5(3) | 1(-) |
| | | Кукуруза | | | | 1(1) |
| | 2-4 | Подсолнечник, свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна | Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га | 5(2) | |
| | 1-2 | Капуста белоко- чанная | | | | |
| | 2-3 | Яблоня | Яблонная плодожорка | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | 5(3) | |
| | 1-1,5 | Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы | Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | 5(2) | |
| | 1-3 | Смородина, крыжовник, малина, рябина черноплодная | Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га | 5(2) | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|------|------|
| | 1-3 | Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения | Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | -(1) | |
| | 1-3 (A) | | | | | |
| | 3 | Самшит | Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном – 10-25 л/га | | |
| | 3 (A) | | | | | |
| | 3 | Фундук | Мраморный клоп (имаго, нимфы) | | | |
| | 3 (A) | | | | | |
| | 1-3 | Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения | Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | | |
| | 1-3 (A) | | | | | |
| | 3 | Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения | Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | | |
| | 3 (A) | | | | | |
| | 3 | | Сибирский конопряд | Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | -(2) | |
| | 3 (A) | | | | | |
| | 20-30 г/10 л воды (Л) | Капуста белокочанная | Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, капустная совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | 5(2) | 1(-) |
| | | Яблоня | Яблонная плодожорка | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев) | 5(3) | |
| | | Плодовые культуры | Яблонная моль и плодовая моль, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев) | 5(2) | 1(-) |
| | | Смородина, крыжовник, малина рябина черноплодная | Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/10 м ² | 5(2) | |
| | 30-40 г/10 л (Л) | Томат защищенного грунта | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ² | 5(1) | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------|--------------|
| Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 034-01-2882-1 13.12.2030 | 1 | Картофель | Картофельная моль | Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней | -(1) | -(-) |
| | 2-3 | Соя Томат открытого и защищенного грунта | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости: в открытом грунте – 200-400 л/га, в защищенном грунте – 1000-3000 л/га | 5(2) | 1(1) 1(1) |
| | | | | | | |
| | 1-3 | Капуста кочанная | Капуста и репная белянка, капустная моль, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | | |
| | 2-3 | Подсолнечник | Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | 5(2) | |
| | | | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | | | |
| | 1-2 | Рапс озимый и яровой | Подгрызающие совки (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га | -(1) | |
| | | | Капустная моль (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 5(2) | |
| | 2-3 | Яблоня | Яблонная плодожорка | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны) | 5(3) | |
| | 1-1,5 | Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы | Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны) | 5(2) | |
| | 2-3 | Смородина черная, красная, белая, крыжовник | Листовертки (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | 5(2) | |
| | 3-4 | Виноград | Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га | | |
| 3 3 (A) | Дуб, береза и лиственные породы | Листогрызушие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» – 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га, ультрамалообъемном опрыскивании – 3-5 л/га | -(1) | | |
| | | | | | | |
| 1-3 | Декоративные кустарники и насаждения (айлант, сирень, лимонник китайский, черемуха) | Павлиноглазка айлантовая, горностаевые моли (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га | | -(2) | |
| 20-30 мл/ 10 л воды (Л) | Капуста кочанная | Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | 5(2) | 1(-) | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|---|--------|--|
| | | Яблоня | Яблонная плодожорка | Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева) | 5(3) | |
| | 20-30 мл/ 10 л воды | Смородина, крыжовник | Листовертки (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/10 м ² | 5(2) | |
| 30-40 мл/ 10 л воды | Томат открытого грунта | | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | 5(1-3) | |
| | Томат защищен- ного грунта | | | Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ² | | |
| 30-50 мл/ 10 л воды | Виноград | | Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,6-1 л/10 м ² | | |
| 40 мл/10 л воды | Подсолнечник | | | Опрыскивание в период вегетации 0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | | |
| 20-30 мл/ 10 л воды | | | | Опрыскивание в период вегетации 0,2-0,3 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | | |

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98

| | | | | | | | |
|--|--------|--|--|---|--------|------|--|
| Битоксибациллин, II (BA – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-2881-1 17.11.2030 | 2-5 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 5(3) | 1(1) | |
| | | Капуста белокочанная | Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | | | |
| | 5 | Яблоня, груша, айва | Клеши | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | | | |
| | 4-5 | Груша, яблоня | Медяница (листоблошка) | | | | |
| | | Черешня, вишня, слива, алыча | Тли | | | | |
| | 3-5 | Виноград | Трипсы, клещи, цикадки | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га | 5(2) | | |
| | 5-15 | Огурец защищен- ного грунта | Паутинные клещи | Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 5(3-6) | | |
| | 5-20 | Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта | Паутинные клещи | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | -(3) | | |
| | 2,5-10 | Роза открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га | | | |
| | 5-30 | Цветочные и декоративные культуры открытого грунта | Паутинные клещи | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | -(3) | | |
| | 1-3 | Береза, дуб, | Непарный и кольчатый | Опрыскивание в период вегетации. | -(1) | | |

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

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

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

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|--|--|
| | | Сосна | Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста) | рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО | | |
| | | Пихта, кедр, лиственница | Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста) | | | |

Bacillus thuringiensis, subsp. Thuringiensis, ИПМ-1140

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

Bacillus thuringiensis

| | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|---|--|------|------|
| Биослин БТ, П (титр не менее 1×10^{10} КОЕ/г) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 173-01-1751-1 08.02.2028 | 2-2,5 | Подсолнечник | Луговой мотылек | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 – 400 л/га | 5(2) | 1(1) |
| | | Капуста | Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 – 2-го возраста), тля капустная | | | |
| | | Перец открытого грунта | Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 – 2-го возраста) | | | |
| | | Картофель | Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 – 3-го возраста) | | | |
| | 1,5 | Лук | Луковая моль (личинки 1 – 3-го возраста) | | | |
| | | Томат защищенного грунта, | Совка хлопковая (личинки 1 – 2-го возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 – 3000 л/га | 5(2) | |
| | 2 – 2,5 | Огурец защищенного грунта | Тля бахчевая | | | |

Bacillus thuringiensis B-501

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

Bacillusthuringiensis+Streptomyces + *Beauveriabassiana*

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

Beauveriabassiana

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

Lecanicillim lecanii штамм В-80

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

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

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

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

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

Bacillus thuringiensis, subsp. Thuringiensis, ИПМ-1140

| | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----------------------------|---|------|------|
| Инсетим, Ж (титр не менее 2×10^9 КОЕ/см³) ООО «ПАРАДИГМА» 4/2 430-1-2118-1 21.02.2029 | 5,0 | Яблоня | Яблоневая плодожорка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | 5(4) | 1(1) |
| | 3,0 | Подсолнечник | Хлопковая совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 5(1) | |
| | 3,0 | Соя | Обыкновенный паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 5(1) | |
| | 50 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Яблоневая плодожорка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста) | 5(4) | |
| | 30 мл/3 л воды (Л) | Подсолнечник | Хлопковая совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² | 5(1) | |

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98

| | | | | | | |
|---|-----|-----------|-----------------|---|------|------|
| Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г) ООО ПО | 2-5 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 5(3) | 1(1) |
|---|-----|-----------|-----------------|---|------|------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|-----------|
| «Сиббиофарм» 3/3 034-01-2881-1 17.11.2030 | | Капуста белоко-чанная | Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | |
| 5 | Яблоня, груша, айва | Клеци | | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | |
| 4-5 | Груша, яблоня Черешня, вишня, слива, алыча | Медяница (листоблошка) Тли | | | |
| 3-5 | Виноград | Трипсы, клещи, цикадки | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га | 5(2) |
| 5-15 | Огурец защищенного грунта | Паутинные клещи | | Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 5(3-6) |
| 5-20 | Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта | Паутинные клещи | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | - (3) |
| 2,5-10 | Роза открытого грунта | | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га | |
| 5-30 | Цветочные и декоративные культуры открытого грунта | Паутинные клещи | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | - (3) |
| 1-3 | Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники | Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» – 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | - (1) |
| 1-3 (A) | | | | | - (2) |
| | Сосна, пихта, кедр и хвойные породы | Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» – 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га | - (2) |
| 40-50 г/10 л воды (Л) | Картофель | Колорадский жук | | Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C – 6-7 дней, ниже 20°C – 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м² | 5(3) 1(-) |
| | Капуста белоко-чанная | Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста) | | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м² | 5(2) |
| | Яблоня, груша, айва | Клеци, медяницы (листоблошки) | | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева) | 5(3) |
| 50 г/10 л воды | Огурцы защищенного грунта | Паутинный клещ | | Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м² | 5(6) |

| | | | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|---|------|------|
| | 50-100 г/ 10 л воды | Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта | Клещи | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/10 м ² | -(1) | |
| | | Роза открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ² | | |
| | | Цветочные и декоративные культуры открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ² | | |
| | 60-80 г/10 л воды | Виноград | Трипсы, клещи, цикадки | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л на куст | 5(2) | 1(-) |

Bacillus thuringiensis

| | | | | | | | |
|--|---------|---------------------------|---|--|------|------|--|
| Биослин БТ, П (титр не менее 1×10^{10} КОЕ/г) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 173-01-1751-1 08.02.2028 | 2-2,5 | Подсолнечник | Луговой мотылек | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га | 5(2) | 1(1) | |
| | | Капуста | Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 - 2-го возраста), тля капустная | | | | |
| | | Перец открытого грунта | Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста) | | | | |
| | 1,5 | Картофель | Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 - 3-го возраста) | | | | |
| | | Лук | Луковая моль (личинки 1 - 3-го возраста) | | | | |
| | 2 - 2,5 | Томат защищенного грунта, | Совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га | 5(2) | | |
| | | Огурец защищенного грунта | Тля бахчевая | | | | |

Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana

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

Bacillus thuringiensis Hi + Beauveria bassiana BBI + Streptomyces sp.3NN

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|---|--------|------|
| Биостоп Супер, микроконтейнеры (титр не менее $3 \cdot 10^6 + 3 \cdot 10^6 +$ $3 \cdot 10^6$ КОЕ/г) ООО «БИОТА» 3/3 805-01-4071-1 24.04.2033 | 0,05-0,1 | Кукуруза | Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1-2) | -(-) |
| | 0,05-0,1 | Пшеница яровая | Клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы, пьявица | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Пшеница озимая | Пьявица, тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Ячмень озимый и яровой | Пьявица, тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Подсолнечник | Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Свекла сахарная | Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Соя | Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Рапс | Рапсовый цветоед | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Дыня, арбуз | Бахчевая тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Огурец открытого грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Томат открытого грунта | Бахчевая тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Перец открытого грунта | Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста) | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,07-0,1 | Яблоня | Яблонная плодожорка, розанная листовертка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-4) | |
| | 0,07-0,1 | Виноград | Гроздевая листовертка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - | -(1-2) | |
| | 0,05-0,1 0,05-0,1 (A) | Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения | Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызушие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном и авиационном опрыскивании – 3-50 л/га, при ультрамалообъемном опрыскивании – 3-5 л/га | -(1) | |
| | 0,05-0,1 0,05-0,1 (A) | Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном и авиационном опрыскивании – 3-50 л/га, при ультрамалообъемном | -(1) | |

Beauveriabassiana

| | | | | | | |
|--|------------------------------|---|---|--|--------------|--|
| Биоспир БВ, Ж (титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл ОРВ)- ООО «Органик парк» 4/3 502-01-1963-1 09.07.2028 | 3,0 | Яблоня | Яблонная плодожорка, розанная листовертка | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га | 5(2) (-3) | |
| | | Виноград | Гроздевая листовертка | | | |
| | | Лук-репка | Луковая моль | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га | | |
| | | Картофель | Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1-3-го возраста) | | | |
| | | Томат защищенного грунта | Совка хлопковая (личинки 1-2 возраста) | Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 – 3000 л/га | | |
| | | Огурец защищенного грунта | Тля бахчевая | | | |
| Биоспир БВ, Ж (титр не менее $1-7 \times 10^8$ КОЕ/мл ОРВ-43)- ООО «Органик парк» 4/3 173-01-4233-1 24.10.2033 | 2,0-4,0 | Кукуруза | Подгрызающие совки | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га | 5(2) 1(1) | |
| | | | Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | |
| | 2,0 | Подсолнечник | Подгрызающие совки | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости –100 - 200 л/га | | |
| | | | Хлопковая совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | |
| | | Соя | Хлопковая совка, акациевая (бобовая) огневка | | | |
| | | | Нут | | | |
| | | Горох | Хлопковая совка, тли | | | |
| | | | Гороховая тля | | | |
| | | Рапс яровой и озимый | Капустная моль | | | |
| | | Свекла сахарная | Свекловичная минирующая моль | | | |
| Зеленый барьерь, СП (10^8 КОЕ/мл) ООО «ФУНГИПАК» 4/3 369-01-1123-1 23.05.2026 | 0,05 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | 5(1) 1(1) | |
| | 0,05 (A) | | | Опрыскивание в период развития личинок с помощью самолета Ан-2, вертолета Ми-2. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га, при ультрамалообъемном опрыскивании (УМО) 3-5 л/га | | |
| <i>Lecanicillimlecanii штамм В-80</i> | | | | | | |
| Биоверт, СП (титр не менее 10^6 КОЕ/г споры) ООО ПО «Сибибиофарм» 3/3 034-01-1314-1 22.12.2026 | 7-10 | Огурец защищенного грунта | Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 1(3) 1(1) | |
| | 7-10 | Цветочные культуры защищенный грунт | Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-1000 л/га | 1(3) | |
| | 7-10 г/10 м ² (Л) | Огурец защищенного грунта | Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ² | 1(3) 1(-) | |
| | 7-10 г/10 м ² (Л) | Цветочные культуры защищенный грунт | Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,2-1 л/10 м ² | 1(3) | |

Metarhiziumanisopliae Р-72

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------|---|-------|------|
| Метаризин, Ж (титр не менее 10^8 КОЕ/мл) ООО «Инвиво» 4/3 242-01-416-1 22.09.2024 | 2-5 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -1(1) | -(-) |
| | 100 мл/ 100 м ² (Л) | Картофель | Проволочники | Внесение в почву при посадке.. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ² | -1(1) | -(-) |
| Биофорт, Г (титр не менее 108 КОЕ/г) АО «ГПК Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 3/3 046-01-4383-1 05.01.2024 24.01.2034 | 100-300 г/ 100 м ² (Л) | Картофель | Проволочники | Внесение в почву при посадке..вручную с последующей заделкой | -1(1) | -(-) |

Metarhiziumanisopliae штамм 3873/18/Л+*Beauveriabassiana* штамм 119/ЛТ +*Bacillusthuringiensis* var. *thuringiensis* штамм БФ/15/Л +*Streptomyces* cesp., штамм H/15

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------|------|
| Метавайт, Ж (титр не менее 10^7 КОЕ/мл+титр не менее 10^8 КОЕ/мл+титр не менее 10^9 КОЕ/мл+ титр не менее 10^5 КОЕ/мл) ООО «Органик Лайн» 3/3 196-01-3937-1 09.01.2033 | 2-5 | Соя | Луговой мотылек, хлопковая совка | ыскивание в период вегетации с интервалом - 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га | 7(2) | 1(1) |
| | 2-5 | Картофель | Проволочники | Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80 -120 л/га | -1(1) | -(-) |
| | 2-8 | Огурец защищенного грунта | Бахчевая тля, паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800 - 3000 л/га | 7(3) | 1(1) |
| | 20-50 мл/литр воды (Л) | Картофель | Проволочники | Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 м ² | -1(1) | -(-) |
| | 20-80 мл/10 л воды (Л) | Огурец защищенного грунта | Бахчевая тля, паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ² | -3(3) | 1(1) |

Аверсектин С

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

| | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------|------|
| | 4-8 | | Зеленая розанная тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | | |
| | 8-16 | | Западный цветочный трипс | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | | |
| | 1,6-2 | Хмель | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | 2(3) | |
| | 4 мл/ 100 м ² (Л) | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ² | 1(3) | 1(1) |
| | 16 мл/100 м ² (Л) | Капуста | Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ² | 3(2) | |
| | 2 мл/л воды (Л) | Смородина | Клещи | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст | 3(2) | |
| | 1,5 мл/ л воды (Л) | | Пяденицы, листовертки | | | |
| | 2 мл/л воды (Л) | Яблоня | Клещи, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево | 3(1) | |
| | 10 мл/л воды (Л) | | Яблонная плодожорка, совки | | | |
| | 10 мл/л воды (Л) | Огурец, перец, баклажан защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² | 3(2) | |
| | 8 мл/л воды (Л) | | Персиковая, бахчевая тли | | | |
| | 10 мл/ л воды (Л) | Томаты защищенного грунта | Табачный, западный цветочный трипсы | | 3(3) | |
| | 2 мл/л воды (Л) | | | | | |
| | 4 мл/л воды (Л) | Цветочные культуры защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² . | 1(3) | |
| | 8 мл/л воды (Л) | | Зеленая розанная тля | | | |
| | 2 мл/л воды (Л) | | Западный цветочный трипс | | | |
| | 2 мл/л воды (Л) | Комнатные растения | Паутинный клещ | Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ² . | 1(4) | |
| | 2 мл/ 0,25 л воды (Л) | | Тли | | | |
| | 2 мл/ 0,2 л воды (Л) | | Трипсы | | | |
| | 2 мл/л воды (Л) | Цветочные культуры открытого грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² | 1(1) | |
| | 8 мл/л воды (Л) | | Тли | | | |
| | 10 мл/л воды (Л) | | Трипсы | | | |
| Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фармбномед» 3/3 045-01-192-1 17.12.2023 | 0,8-1,6 | Капуста белокочанная | Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. | 3(2) | 1(1) |
| | 0,8-1,2 | Смородина | Клещи, розанная листовертка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | 3(2) | |
| | 1,2-3,0 | Яблоня | Яблонная плодожорка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га | 3(2) | |
| | 0,9-2,25 | | Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га | 3(1) | |
| | 0,6-1,5 | | Клещи | Опрыскивание в период вегетации. | 3(2) | |
| | | | Тли | Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га | 3(3) | |
| | 0,2-0,4 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период | 1(4) | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|------|------|--|
| | 0,4-0,8 | | Картофельная коровка | вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | | | |
| | 0,2-0,4 | Баклажан | Колорадский жук | | 3(2) | | |
| | 1,6-2,0 | Хмель | Паутинный клещ, тли | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | 2(3) | | |
| | 5-15 | Огурец, томат, баклажан защищенного грунта | Клеши, табачный и западный цветочный трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 3(3) | | |
| | 4-12 | | Тли | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | | | |
| | 1,6-2,4 | Цитрусовые культуры | Серебристый цитрусовый клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га | 3(2) | | |
| Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-01-193-1 17.12.2023 | 0,06-0,08 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 1(3) | 1(1) | |
| | 0,2-0,3 | Капуста | Капустная и репная белянки, капустная совка | | 3(3) | | |
| | 0,16-0,24 | Смородина | Клеши, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | 3(2) | | |
| | 0,18-0,45 | Яблоня | Клеши, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га | 3(1) | | |
| | 0,4-0,6 | | Яблонная плодожорка, совки | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га | | | |
| | 2,0-6,0 | Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта | Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | 3(3) | | |
| | 1,6-4,8 | | Персиковая, бахчевая тли | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | | | |
| | 2,0-4,0 | Роза защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | 2(3) | | |
| | 0,8-1,6 | | Зеленая розанная тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | | | |
| | 1,6-3,2 | | Западный цветочный трипс | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га | | | |
| | 2,1-3,6 | Облепиха | Облепиховая муха | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га | 3(2) | | |
| | 0,8 мл / 100 м ² (Л) | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ² | 1(3) | 1(1) | |
| | 3,0 мл / 100 м ² (Л) | Капуста | Капустная и репная белянки, капустная совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л /100 м ² | 3(3) | | |
| | 4 мл / 10 л воды(Л) | Смородина | Клеши, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст | 3(2) | | |
| | 3 мл / 10 л воды(Л) | Яблоня | Клеши, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дерево | 3(1) | | |
| | 4 мл / 10 л воды(Л) | | Яблонная плодожорка, совки | | | | |
| | 20 мл / 10 л воды(Л) | Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта | Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ² | 3(3) | | |
| | 16 мл / 10 л воды(Л) | | Персиковая, бахчевая тли | | | | |
| | 4 мл / 10 л воды(Л) | Роза защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ² | 2(3) | | |
| | 8 мл / 10 л воды(Л) | | Зеленая розанная тля | | | | |
| | 16 мл / 10 л воды(Л) | | Западный цветочный трипс | | | | |

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

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|---|------|------|
| ФитовермФорте, КЭ (10 г/л аверсектина С) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-01-1326-1 12.01.2027 | 0,32 мл/л воды (Л) | | Трипсы | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | | |
| | 0,08 мл/л воды (Л) | Комнатные растения | Паутинный клещ | Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/ м ² | -(4) | |
| | 0,08 мл/0,25 л воды (Л) | | Тли | | | |
| | 0,08 мл/0,2 л воды (Л) | | Трипсы | | | |
| | 0,08 мл/л воды (Л) | Цветочные культуры открытого грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ² | 1(4) | |
| | 0,08 мл/0,25 л воды | | Тли | | | |
| | 0,08 мл/0,2 л воды (Л) | | Трипсы | | | |
| | 0,08 мл /л воды (Л) | Груша | Листовертки, долгоносики, тли, клещи | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева) | 3(3) | |
| | 0,8 мл/100 м ² (Л) | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | 1(3) | 1(-) |
| | 3 мл/100 м ² (Л) | Капуста | Капустная и репная белянки, капустная совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | 3(3) | |
| | 4 мл/10 л воды (Л) | Смородина | Клещи, листовертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 1 л/куст | 3(2) | |
| | 3 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Клещи, ловертки, пяденицы | Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево | 3(1) | |
| | 4 мл/10 л воды (Л) | | Яблонная плодожорка, совки | Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево | | |
| | 20 мл/10 л воды (Л) | Огурец, томат, перец, баклажан зашщищенного грунта | Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ² | 3(3) | |
| | 16 мл/10 л воды (Л) | | Персиковая, баучевая тли | | | |
| | 4 мл/10 л воды (Л) | Розы зашщищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ² | 2(3) | |
| | 8 мл/10 л воды (Л) | | Зеленая розанная тля | | | |
| | 16 мл/10 л воды (Л) | | Западный цветочный трипс | | | |
| | 30 мл/10 л воды | Облепиха | Облепиховая муха | Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 2 л/дерево | 3(2) | |
| Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки | | | | | | |
| Хеликовекс, СК (7,5×10¹² полиэдров/л) АндерматтБиоконтрол АГ 4/3 160-01-743-1 03.08.2025 | 0,2 | Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта | Хлопковая совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(3) | -(-) |
| | 2 мл/100 м ² (Л) | Томат, перец, баклажан открытого грунта | Хлопковая совка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ² | -(3) | -(-) |

Нематициды

Аверсектин С

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

Флуонирам

| | | | | | | |
|---|---------|-----------|--------------------|--|-------|------|
| Веранго, КС (400 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/3 019-02(05)-4372-1 30.01.2024 29.01.2034 | 0,8-1,2 | Картофель | Стеблевая нематода | Обработка почвы при посадке. Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га | 60(1) | -(3) |
|---|---------|-----------|--------------------|--|-------|------|

Репелленты

Allium sativum

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

Феромоны

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

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

(E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат

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

Кодлемон+ н-тетрадецил ацетат

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

Функции

Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713

| | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|---|--|------|------|
| Серенада АСО, КС (титр не менее 1×10^9 КОЕ/мл) Байер АГ 3/3 780-02-3408-1 09.12.2031 | 5 | Капуста белокочанная | «Черная ножка», фузарниозное увядание | Полив почвы до или после посева семян на 1-2 сутки и полив рассады за 3-4 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 5-8 | | Слизистый бактериоз и сосудистый бактериоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 7(4) | |
| | 8 | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | |
| | 5-8 | | Альтернариоз, фитофтороз (при умеренном развитии болезни) | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 7(4) | |
| | 2 | | Гнили в период хранения: мокрая бактериальная, фомоз | Обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 5,0 л/т | -(1) | |
| | 8 | | Морковь | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 7(4) | |
| | 6,5-8 | Огурец защищенного грунта | Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни) | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га | 7(5) | |
| | 8 | Огурец открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га | | |
| | 6,5-8 | Томат защищенного грунта | Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га | | |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га | | |
| | 5-8 | Перец защищенного грунта | Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни) | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га | | |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га | | |
| | 6,5-8 | Баклажан защищенного грунта | Серая гниль, альтернариоз при умеренном развитии болезни | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га | | |
| | 8 | Баклажан открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га | | |
| | | Лук | Пероноспороз при | Опрыскивание в период | 7(4) | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|----------------------------|--|------|------|
| | | Чеснок | умеренном развитии болезни | вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | | |
| 6,5-8 | Дыня, арбуз | Пероноспороз, антракноз | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | 7(5) | |
| 8 | Салат | Ложная мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни) | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | | |
| | Укроп | Мучнистая роса | | | | |
| 6,5-8 | Земляника | Серая гниль | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га | | |
| 8 | Смородина, крыжовник | Американская мучнистая роса | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га | | |
| 6,5-8 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог (на фоне умеренного развития болезни) | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га | | -(5) |
| | Груша | Парша, мучнистая роса | | | | |
| | Виноград | Серая гниль | | | | |
| | Цветочные культуры защищенного грунта (включая розы) | Мучнистая роса | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га | | |
| 8 | Цветочные культуры открытого грунта | | | | | |

Bacillus amyloliquefaciens KC-2

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

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

| | | | | | | |
|--|-----|----------------|---|---|------|------|
| Органика С, Ж (титр 5×10^9 КОЕ/мл) | 0,4 | Пшеница яровая | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная кор | Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
|--|-----|----------------|---|---|------|------|

| | | | | | | |
|--|----------|-----------------|--|--|------|------|
| ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 222-02-1425-1 28.03.2027 | 0,4 | | невая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | 1(1) |
| | 0,4 л/т | Ячмень яровой | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни) | Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | | -(-) |
| | 0,4 л/га | | Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни) | Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | 1(1) |
| | 2 л/га | Сахарная свекла | Фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) |

Bacillus amyloliquefaciens + Pseudomonas aureofaciens

| | | | | | | |
|---|---------|-------|---|--|------|------|
| Респекта, Ж (титр не менее 5,0 + 0,5 млрд/мл) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НИВА» 3/- 283-02-3206-1 07.07.2031 | 1,0-2,0 | Соя | Церкоспороз, пероноспороз, фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | Нут | Фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз | | | |
| | | Горох | | | | |

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

| | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---|--|------|-------|
| Фитоспорин-М, Ж (титр не менее 1 млрд. живых клеток и спор/мл) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 016-02-2491-1 04.11.2029 | 1 л/т | Пшеница яровая | Фузариозная корневая гниль, гель-минтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней) | Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1 л/га | | Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(1) | -(-) |
| | 1,5-2 л/т | Пшеница озимая | Фузариозная корневая гниль, гель-минтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса | Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1 л/га | | | Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 0,8-1 л/т | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 4 л/га | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкания рядков – бутонизация; последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 1 л/т | | Гнили при хранении: сухая фузариозная, мокрая бактериальная, фомоз | Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т | -(1) | -(-) |
| | 3,0 мл/кг | Капуста белокоцянная | Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посадкой в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды | | | Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - | -(1) | -(-) |

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|--|--------|------|
| | | | 10 л/1000 растений | | |
| 1-1,5 л/га | | | Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га | -(2) | 1(1) |
| 3 мл/кг | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| 1 л/га | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(2) | 1(1) |
| 3,0 мл/кг | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней) | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| 8-10 л/га | | | Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га | | -(-) |
| 1 л/га | | Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га | -(2-3) | 1(-) |
| 3,0 мл/кг | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| 4,0 л/га | | Пероноспороз | Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га | -(3) | 1(1) |
| 3 мл/кг | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| 8-10 л/га | | | Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га | -(2) | -(-) |
| 4-6 л/га | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га | -(2-3) | 1(-) |
| 1 л/т | Морковь | Гнили при хранении: белая, серая, черная, фомоз | Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т | -(1) | -(-) |
| 0,5-1 л/т | Свекла сахарная | Кагатные гнили | Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - 3 л/т | -(1) | -(-) |
| 1 л/га | | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га | -(2) | 1(1) |
| 2 л/га | Яблоня | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га | -(5) | 1(1) |
| | | Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная | Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га | -(1) | 1(1) |
| 40 мл/10 л воды | Земляника | Корневые и прикорневые гнили | Погружение корневой системы в 0,4 % рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход | -(1) | -(-) |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--------|------|
| | | | рабочей жидкости – 10 л/1000 растений | | |
| 1,5-2 л/га | | Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | -(3-4) | 1(1) |
| 1,5-2 л/га | Виноград | Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га | -(4) | 1(1) |
| 6 л/га | Цветочные культуры открытого и защищенного грунта | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ² | -(1) | -(-) |
| 0,6 л/га | | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га | | 1(1) |
| 100 мл/1-2 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг | -(1) | -(-) |
| 40-50 мл/5 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков – бутонизация, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| 100 мл/л воды (Л) | | Гнили при хранении: ризоктониоз, фузариозная сухая гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз | Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг | -(1) | -(-) |
| 3 мл/л воды (Л) | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| 40-50 мл/10 л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили | Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив) | -(1) | -(-) |
| 10 мл/5 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| 3 мл/л воды (Л) | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней) | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| 40-50 мл/10 л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней) | Полив в лунку 0,4-0,5% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение | -(1) | -(-) |
| 10 мл/10-15 л воды (Л) | | Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней) | Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ² | -(2-3) | 1(-) |
| 3 мл/л воды (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| 40-50 мл/6-8 л воды (Л) | | Пероноспороз | Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ² | -(3) | 1(-) |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|--|--|--------|------|
| | 3 мл/л воды (Л) | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) | |
| | 40-50 мл/10 л воды (Л) | | | Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | -(-) | |
| | 40-60 мл/15-20 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м ² | -(2-3) | 1(-) | |
| | 3 мл/л воды (Л) | Капуста белокочанная | Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) | |
| | 4 мл/л воды (Л) | | Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100-150 растений | -(1) | -(-) | |
| | 10-15 мл/5 л воды (Л) | | | Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) | |
| | 100 мл/л воды (Л) | | Морковь | Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз | Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг | -(1) | -(-) |
| | 4 мл/л воды (Л) | | Земляника | Корневые и прикорневые гнили | Погружение корневой системы в 0,4 %-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений | -(1) | -(-) |
| | 15 мл/5 л воды (Л) | | | Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации в фазе: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(3-4) | 1(-) |
| | 20 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Парша, мучнистая роса, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(5) | 1(-) | |
| | 20 мл/10 л воды (Л) | | Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная | Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(1) | 1(-) | |
| | 100 мл/л воды (Л) | Яблоки | Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная | Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг | -(1) | -(-) | |
| | 20 мл/10 л воды (Л) | Виноград | Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(4) | 1(-) | |
| | 6 мл/10 л воды(Л) | Цветочные культуры открытого и защищенного грунта | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений | -(1) | -(-) | |
| | 6 мл/10 л воды (Л) | | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(1) | 1(-) | |
| | 0,6 мл/л воды (Л) | Комнатные цветочные растения | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений | -(1) | -(-) | |
| | | | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 м ² | | 1(-) | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|--|---|---|------|------|
| Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 016-02-2489-1 04.12.2029 | 200 г/1-2 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней | -(1) | -(-) | |
| | 2 г/5 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) | |
| | 0,2 г/л воды (Л) | | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 5-6 г/10 л воды (Л) | | | Погружение корней рассады в сuspензион препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 % рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив) | | -(-) | |
| | 2 г/5 л воды (Л) | Томат зашщищенного грунта | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) | |
| | 0,2 г/л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней) | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) | |
| | 5-6 г/10 л воды (Л) | | | Полив в лунку 0,05-0,06% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение | | -(-) | |
| | 2 г/10-15 л воды (Л) | | Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 10- 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ² | -(2-3) | 1(-) | |
| | 0,4 г/л воды (Л) | | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 2 г/6-8 л воды (Л) | | Пероноспороз | Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ² | -(3) | 1(-) | |
| | 0,4 г/л воды (Л) | Огурец зашщищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) | |
| | 5 г/10 л воды (Л) | | | Полив в лунку 0,05% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | -(-) | |
| | 2 г/15-20 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м ² | | 1(-) | |
| | 0,4 г/л воды (Л) | Капуста белокочанная | «Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) | |
| | 0,6 г/л воды (Л) | | | Погружение корней рассады в сuspензион препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100-150 растений | -(1) | -(-) | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---|--|--------|------|
| Фитоспорин-М, II (титр не менее 2 млрд. живых клеток и спор/г <i>Bacillussubtilis</i>, штамм 26Д) ООО «НВП «БашИнком» 3/3 016-02-2490-1 04.12.2029 | 2 г/5 л воды (Л) | | | Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) | |
| | 2 г/10 л воды (Л) | Цветочные растения открытого и защищенного грунта | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(1) | 1(-) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений | -(1) | -(-) | |
| | 0,2 г/л воды (Л) | Комнатные цветочные растения | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ² | -(1) | 1(-) | |
| | 0,3 г/л воды (Л) | | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений | | -(-) | |
| | 50 г/1-2 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней | -(1) | -(-) | |
| | 20-25 г/5 л воды (Л) | | Фитофтороз | Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) | |
| | 1,5 г/л воды (Л) | | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 20-30 г/10 л воды (Л) | Томат за- щищенного грунта | | | Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,2% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив) | -(1) | -(-) |
| | 5 г/5 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| | 1,5 г/л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней) | | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 20 г/10 л воды (Л) | Огурец открыто- го грунта | | | Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение | | -(-) |
| | 5 г/10-15 л воды (Л) | | Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней) | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ² | -(2-3) | 1(-) |
| | 1,5 г/л (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | | Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 20-30 г/6-8 л воды (Л) | Огурец за- щищенного грунта | Пероноспороз | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ² | -(3) | 1(-) |
| | 1,5 г/л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | | Предпосевное замачивание семян в суспензии в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г | -(1) | -(-) |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|--------|------|
| | 20 г/10 л воды (Л) | | | семян Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | -(-) |
| | 20-30 г/15-20 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ² | -(2-3) | 1(-) |
| | 1,5 г/л воды (Л) | Капуста белокочанная | Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 2-3 г/л воды (Л) | | | Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высаждкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100-150 растений | | -(-) |
| | 6-8 г/5 л воды (Л) | Капуста белокочанная | Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание | Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Смородина черная | Американская мучнистая роса | Опрыскивание растений в период вегетации до цветения и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Роза открытого и защищенного грунта | Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина | Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое до цветения и повторно через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(2) | 1(-) |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Цветочные культуры открытого и защищенного грунта | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений | -(1) | -(-) |
| | | | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(1) | 1(-) |
| | 0,3 г/1 л воды (Л) | Комнатные цветочные растения | Корневые гнили | Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений | -(1) | -(-) |
| | | | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ² | | 1(-) |

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

| | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------|---|--|------|------|
| Алирин-Б, СП (титр не менее 10¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП», 4/3 139-02-2116-1 03.03.2029 | 2 г/кг | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз | Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг. | -(1) | -(-) |
| | 60-120 г/га | | | Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(3) | -(-) |
| | 60 г/га | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 60-150 г/га | | Мучнистая роса | Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га | -(3) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(2) | 1(1) |

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

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|--------|------|
| 10^9КОЕ/мл) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3307-1 20.09.2031 | | | Септориоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(2) | -(-) |
| | | Ячмень яровой и озимый | Корневая, прикорневая гниль | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | Сетчатая пятнистость | Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(2) | -(-) |
| | 3 | Кукуруза | Стеблевая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(2) | -(-) |
| | 3-6 | Картофель | Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 250 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 2-3 | Подсолнечник | Белая гниль, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(3) | -(-) |
| | 2 | Соя | Корневая гниль, фузаризное увядание | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2-3 | | Пероноспороз | Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 2-6 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га | -(2-3) | |
| | | Свекла столовая | Церкоспороз, корнеед | | | |
| | 2 | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль,альтернариоз, фитофтороз | Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(1+3) | -(-) |
| | 3 | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 2-3 | Кабачок, тыква | Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(2) | |
| | | Морковь | Корневая гниль | Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(3) | -(-) |
| | | | Альтернариоз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га | -(4) | 1(1) |
| | 3-5 | Капуста белокочанная | Черная ножка | Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250 л/га | -(1) | -(-) |
| | 3-6 | Лук | Пероноспороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га | -(4) | 1(1) |
| | 2-3 | | Шейковая гниль и гниль донца | Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(3) | |
| | 3 | Перец сладкий | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(1+3) | -(-) |
| | 2 | | Альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(5) | 1(1) |
| | 3 | Арбуз | Альтернариоз, фузариоз | Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(1+3) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 2-3 | Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола) | Корневая и прикорневая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га | -(4-6) | |
| | 3 | Земляника | Серая гниль, мучнистая роса | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(4) | |
| | 4-5 | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га | | |
| | | Виноград | Мильдью | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га | | |

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

| | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------|--|---|------|------|
| Гамаир, СП (титр не менее 10^{11} КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» | 1-2 г/кг | Томат защищенного грунта | Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили | Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости – 1л/кг | -(1) | -(-) |
|---|-------------|--------------------------|--|---|------|------|

| | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--|--|--|------|
| 3А/3 139-02-2115-1 21.02.2029 | 60-120 г/га | | | Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -3) | 1(1) |
| | 60 г/га | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса | Полив грунта через 14-15 дней после высадки рассады, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -3) | -(-) |
| | 60-150 г/га | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса | Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -2) | 1(1) |
| Гамаир, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 3/3 139-02-2349-1 14.08.2029 | 5 таб.10 м ² | Горшечные цветочные культуры защищенного грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 25 л/10 м ² | -3) | -(-) |
| | 20 таб./100 м ² | | Антракноз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 10 таб./10 м ² | Цветочные культуры открытого грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 50 л/10м ² | -3) | -(-) |
| | 20 таб./100 м ² | Цветочные культуры открытого грунта | Септориозная пятнистость | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Томат защищенного грунта | Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ² | -1) | -(-) |
| | 5-10 таб./15 л (Л) | | | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Огурец защищенного грунта | Корневая гниль, серая гниль | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ² | -1) | -(-) |
| | 5-10 таб./15 л (Л) | | | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ² . | -2) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ² | -1) | -(-) |
| | 5-10 таб./10 л (Л) | | | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости -10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Огурец открытого грунта | Корневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ² | -1) | -(-) |
| | 5-10 таб./10л (Л) | | | Пероноспороз | Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, затем - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -3) |
| | 1-2 таб./10л (Л) | Капуста белокочанная | Черная ножка | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ² | -1) | -(-) |
| | 5-10 таб./10 л (Л) | | Сосудистый и слизистый бактериоз | Опрыскивание растений в фазу 4-5 настоящих листьев, затем с интервалом 15- 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|---|--|--|-------------------|------|
| | 5-10 таб./10 л (Л) | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание растений в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(3) | 1(1) |
| 1 таб./1 л (Л) | Комнатные цветочные растения | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок | -(3) | -(⁻) | 1(1) |
| | | | | | | |
| 2 таб./1 л (Л) | Цветочные растения открытого грунта | Анtrakноз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ² | -(3) | 1(1) | |
| | | | | | | |
| 1 таб./5 л (Л) | Цветочные растения открытого грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ² | -(3) | 1(1) | |
| | | | | | | |
| 2 таб./1 л (Л) | | Септориозная пятнистость | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ² | -(3) | -(⁻) | |
| | | | | | | |

Bacillus subtilis B-76

| | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------|--|--|------|-------------------|
| Биосфера-Фунгимен, Ж (титр не менее 10¹⁰ КОЕ/мл) ООО «НПП Биосфера» 3/3 850-02-3910-1 15.12.2032 | 0,1 л/га | Пшеница яровая | Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз листьев и колоса, пиренофороз | Опрыскивание в период фазы кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | -(2) | -(⁻) |
| | 0,1 л/т | | Фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |
| | 0,2 л/т | Картофель | Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |
| | 0,5 л/га | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 – 600 л/га | -(3) | 1(1) |
| Фитобактерин+, СП (титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТООН» 3/3 033-02-3523-1 13.03.2032 | 20 г/20 л (Л) | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | 5(2) | 1(1) |
| | | Томат открытого грунта | Фитофтороз | | | |
| | | Огурец открытого грунта | Корневая и прикорневая гнили | | -(2) | |

Bacillus subtilis, штамм BL01

| | | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|--|---|------|------|
| Бисолбид, Ж (титр не менее 10⁸ КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 3В/3 174-02-1916-1 15.05.2028 | 2 мл/кг | Томат открытого грунта | Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | -(1) |
| | 1 л/га | | | Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | | |
| | 2-3 л/га | | | Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(3) | |
| | 2 мл/л воды (Л) | Томат открытого грунта | Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость | Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -(1) | 1(-) |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|---|------|--|
| | 10 мл/10 л воды (Л) | | | Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение | | |
| | 2-3 мл/4 л воды (Л) | | | Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | -(3) | |

Bacillus subtilis, штамм63-Z

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

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

Bacillus subtilis, штамм B-2918 + *Bacillus amyloliquefaciens*, штамм ИМВБ-7100

| | | | | | | |
|--|-------|------------------------|--|---|------|------|
| Бактофорг, Ж (титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл + титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл) ООО «СХП «НИВА» 3B/3 283-02-2257-1 30.05.2029 | 1,5-2 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз | Опрыскивание в период фазы кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 2-4 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(3) | |
| | 3-5 | Томат открытого грунта | | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(5) | |

| | | | | | | |
|--|-----|--------------------------|--|---|------|--|
| | 4-8 | Томат защищенного грунта | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | -(1) | |
|--|-----|--------------------------|--|---|------|--|

Bacillussubtilis, штамм ИПМ 215

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---|---|--------|------|
| Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 3В/3 034-02-2049-1 034-02-2049-1/365 11.11.2028 | 3 | Пшеница озимая и яровая | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | (1) | -(-) |
| | 2 | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) | |
| | 3 | Ячмень яровой | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сеччатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2 | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(2) | 1(1) | |
| | 3 | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | -(3-5) | |
| | 3,0-5,0 | | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | |
| | 30 мл/10 л воды(Л) | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(3-5) | 1(1) |
| | 30-50 мл/ 10 л воды (Л) | | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | | |

Bacillussubtilis

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

Bacillussubtilis, штамм 26 Δ+ Bacillussubtilis, штамм 1K+ Bacillussubtilis, штамм 3K+ Bacillussubtilis, штамм 3H+ Bacillussubtilis, штамм 8K+ Bacillussubtilis, штамм 7K + Bacillussubtilis, штамм 3/28+ Trichodermaeisei, штамм 4K+ Trichodermaatroviride, штамм 10K+ Trichodermalongibrachiatum, штамм 9K

| | | | | | | |
|--|----------|----------------|--|---|------|------|
| Фитоспорин-АС, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл +титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл +титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл + титр не менее 10 ⁵ КОЕ/мл +титр не менее 10 ⁵ | 1,0 л/т | Пшеница яровая | Фузариозная корневая гниль, гельминто-спориозная корневая гниль, плесневение семян | Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости- 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1,0 л/га | Пшеница яровая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазы кущение - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(2) | -(1) |

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------|--|---|------|-------|
| 10^5КОЕ/мл + титр не менее 10^5 КОЕ/мл + титр не менее 105 КОЕ/мл +титр не менее 10^6 КОЕ/мл +титр не менее 10^5 КОЕ/мл +титр не менее 10^5 КОЕ/мл) ИП Кузнецова Мария Вячеславовна 4/3 585-02-3649-1 21.04.2032 | 1,5 л/т | Пшеницаозимая | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян | Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1,0 л/га | | | Опрыскивание в период вегетации в фазы кущение - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 1,5 л/га | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 1 л/т | Картофель | Ризоктониоз,фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2 л/га | | Фитофтороз,альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | -(3) | -(-1) |
| | 4 мл/кг семян | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян | -(1) | -(-) |
| | 4 л/га | | | Полив в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га | -(1) | -(-) |
| | 4 л/га | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 4 мл/кг | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 6 л/га | | | Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га | -(2) | -(-) |
| | 4 л/га | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га | -(4) | 1(-) |
| | 3 мл/кг семян | Томатоткрытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян | -(1) | -(-) |
| | 6 л/га | | | Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га | -(1) | -(-) |
| | 3 л/га | | Фитофтороз,бактериальное увядание | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое сразу после посадки, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(4) | 1(1) |
| | 3 мл/1 кг семян | Томатзашитенного огрунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 6 л/га | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз | Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га | -(1) | -(-) |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|--|---|------|------|
| | 3 л/га | | Альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га | -(4) | 1(-) |
| | 1,0 л/т | Горох | Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1,5 л/га | | Фузариозное увядание | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(1) | 1(-) |
| | 100 мл/2-3 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(3) | 1(-) |
| | 4 мл/кг семян (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Полив в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков-бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(3) | 1(-) |
| | 4 мл/кг семян (Л) | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 60 мл/10 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение | -(2) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды (Л) | | Пероноспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ² | -(4) | 1(-) |
| | 3 мл/кг семян (Л) | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 60 мл/10 л воды (Л) | | Фитофтороз, бактериальное увядание | Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение | -(1) | -(-) |
| | 30 мл/10 л воды (Л) | | Фитофтороз, бактериальное увядание | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое сразу после посадки, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | 4 | 1(-) |
| | 3 мл/кг семян (Л) | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 60 мл/10 л воды (Л) | | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз | Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение | -(1) | -(-) |

| | | | | | | |
|--|---------------------|-------|--|---|------|------|
| | 30 мл/10 л воды (Л) | | Альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ² | -(4) | 1(-) |
| | 3 мл/кг семян (Л) | Горох | Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 15 мл/10 л воды (Л) | | Фузариозное увядание | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(1) | 1(-) |

Bacillus subtilis +Trichoderma viride, штамм 4097

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--|---|------|------|
| Споробактерин, СП (титр не менее 10⁸ КОЕ/г + титр не менее 10⁶ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 4/3 033-02-447-1 30.10.2024 | 10 г/кг (Л) | Капуста | Чёрная ножка, сосудистый бакериоз, слизистый бактериоз | Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян | -(1) | -(-) |
| | 10 г/ 100 м ² (Л) | | | Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(2) | |
| | 10 г/100 кг(Л) | Картофель | Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз | Обработка клубней за 7 дней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней | -(1) | |
| | 10 г/кг (Л) | | | Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян | -(2) | |
| | 10 г/100 м ² (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость | Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | | |
| | 10 г/кг (Л) | | | Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян | -(1) | |
| | 10 г/ 100 м ² (Л) | Томат защищенного грунта | Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев | Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(2) | |
| | 20 г/дерево (Л) | | | Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/дерево | | |
| | 20 г/ 100 м ² (Л) | Виноград | Мильдью, оидиум, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(4) | |
| | | | Земляника | Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -(2) | |

Bacillus subtilis B1018 + Trichoderma viride F2001

| | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|--|---|------|------|
| Бинал, Ж (10⁷ + 10⁶ КОЕ/см³) ООО «БИОМ-ПРО» 3/3 101-02-3361-1 31.10.2031 | 5 л/га | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Внесение под корень – любые системы полива (в т.ч. капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га | 7(2) | 1(1) |
| | | Огурец защищенного грунта | | | | |
| | Свекла сахарная | Пероноспороз, церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации. Первое - при появлении признаков болезней, второе – через 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га | -(2) | | |

| | | | | | | |
|--|-------|----------------|---|--|------|--|
| | 5 л/т | Озимая пшеница | Корневые и прикорневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни) | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |
|--|-------|----------------|---|--|------|--|

Lactobacillus plantarum B 1101

| | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|---|---|------|------|
| Лавбакт, Ж (10⁹ КОЕ/см³) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 3/3 101-02-4351-1 09.01.2024 08.01.2034 | 5,0л/га | Томат защищенного грунта | Мокрая бактериальная гниль, бактериальный рак, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней») | Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | -(1) | -(-) |
| | 5,0л/га | Огурец защищенного грунта | Мокрая бактериальная гниль, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней») | Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | 1(1) | |
| | | | Угловатая пятнистость листьев | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | | -(-) |
| | 5,0 л/т | Картофель | Мягкая гниль | Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости 10 л/т | | |
| | 5,0 л/т | Пшеница яровая | Базальный бактериоз | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т | | |
| | 5,0 л/т | | | Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га | 1(1) | |

MethylobacteriumextorquensNVDBKMB-2879 D + ВалидамицинStreptomyceshygrosopicussubsp, «limoneus» BKПMAC-1966 + BacillussubtilisBKПMB-2918 ИПМ-215

| | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|---|------|------|
| Метабактерин, СП (титренеме 10¹⁰ КОЕ/гMethylobacteri umextorquensNVDBK MB-2879 D + 0,5 г/кгВалидамицинаSt reptomyceshygrosopi cussubsp, «limoneus» BKПMAC-1966 + титренеме 10¹⁰ КОЕ/гBacillussubtilis BKПMB-2918 ИПМ- 215) ООО «ФЕРМЛАБ» 3В/3 495-02-1941-1 30.05.2028 | 6-9 г/т | Пшеница яровая | Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1) | -(-) |
| | 6-9 г/га | | Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазу кущение-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т | -(1) | 1(1) |
| | 6-9 г/т | Ячмень яровой | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га | -(1) | -(1) |
| | 6-9 г/га | | Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазу кущение-выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | 1(1) |

Pseudomonas aureofaciens, штаммBS 1393

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--|------|------|
| Псевдобактерин-2, Ж (титр 2 × 10⁹ КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН- | 1 | Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая | Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль | Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | Ржавчина бурая, | Опрыскивание в период | | |

| | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|--------|----------|
| НОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-436-1 26.10.2024 | | | септоиз, мучнистая роса | вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | |
| | 1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | |
| | 0,1 г/кг | Огурец защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 10 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | -(2) | |
| | 0,1 | Томат защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 10 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | -(2) | |
| Псевдобактерин-2, ЖС (титр 5×10^{11} КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К. СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-437-1 26.10.2024 | 0,004 | Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая | Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль | Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,001 | | Ржавчина бурая, септоиз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | |
| | 0,002 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | |
| | 0,4 г/кг | Огурец защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 0,01 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | -(2) | |
| | 0,4 | Томат защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 0,01 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | -(2) | |

Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д

| | | | | | | |
|---|-----|----------------|--|---|------|----------|
| Псевдобактерин-3, ЖС (титр 2×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ЗВ/З 222-02-1426-1 28.03.2027 | 0,2 | Пшеница яровая | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней) | Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,1 | | Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | 1(1) |
| | 0,2 | Ячмень яровой | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней) | Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | | -(-) |

| | | | | | | |
|--|-----|-----------|---|---|--------------|------|
| | 0,1 | | Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней) | Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | | 1(1) |
| | 0,4 | Картофель | Ризоктониоз (при слабом развитии болезни) Фитофтороз (при слабом развитии болезни) | Обработка клубней за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в fazu смыкания рядков, второе – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | -(-) -(2) | 1(1) |

Pseudomonasfluorescens, штамм AP-33

| | | | | | | |
|--|----------|-----------------|---|--|---------|------|
| Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ЗВ/З 249-02-297-1 249-02-297-1/61 30.03.2024 | 0,5 -1,0 | Пшеница озимая | Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | - (1) | -(-) |
| | 0,5-1,0 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | - (1) | |
| | 0,5-1,0 | | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян | Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. | | |
| | 0,5-1,0 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га. | - (1) | |
| | | | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно-бурая пятнистость, плесневение семян | Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | - (1) | |
| | 2,0 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га | - (1-2) | |
| | 1,0 | Картофель | Фитофтороз, ризоктониоз, макроспороз | Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | - (1) | |
| | 2,0 | Капуста | Черная ножка, сосудистый бактериоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га | - (2-3) | |
| | 5,0 | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га | - (4) | |
| | 4,0 | Виноград | Мильдью, оидиум, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га | - (4) | |
| | 4,0 | Земляника | Серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га | - (2) | |

Pseudomonasfluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2

| | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------|--|---|---------|------|
| Бинорам, Ж (2,5 × 10¹⁰ кл/мл) ООО «АГРОИМПЭКС» ЗВ/- 347-02-2186-1 04.04.2029 | 0,05-0,075 | Пшеница яровая | Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили | Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | - (1) | -(-) |
| | 0,075 | Ячмень яровой | | | | |
| | 0,075 | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | | |
| | 5-10 | Капуста белокочанная | Сосудистый и слизистый бактериозы | Полив растений под корень при посадке на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 3000 - 4000 л/га | 7(1) | 3(3) |
| | 0,05-0,075 | | | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 - 400 л/га | - (1-2) | |
| | 7,5 мл/л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг | - (1) | -(-) |

Pseudomonasaureofaciens, штаммIMBB-7096+ *Pseudomonasaureofaciens*, штаммIMBB-7097

| | | | | | | |
|--|---------|----------------|---|---|------|------|
| Гуапсиниллюс, Ж (титр 10 ¹¹ КОЕ/мл) <i>Pseudomonas aureofaciens</i> штамм IMBB-7097 ООО «Агротехнологии» 3В/3 039-02-2041-1 01.11.2028 | 3,0-4,0 | Пшеница яровая | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/га | -(1) | -(-) |
| | 4,0-5,0 | | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазах начала кущения, флаговый лист. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га | -(2) | 1(1) |

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|--|------|------|
| Глиокладин, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 139-02-2260-1 02.05.2029 | 1 таб./лунку | Томат защищенного и открытого грунта | Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, птициозная, фитофторозная) | Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады | -(1) | -(-) |
| | | Огурец защищенного и открытого грунта | Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, птициозная) | | | |
| | 1 таб./300 мл почвы | Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения | Корневая и прикорневая гнили (физариозная, ризоктониозная, птициозная) | Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений | | |
| | 1 таб./лунку (Л) | Томат защищенного и открытого грунта | Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, птициозная, фитофторозная) | Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады | | |
| | | Огурец защищенного и открытого грунта | Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, птициозная) | | | |
| | 1 таб./300 мл почвы (Л) | Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения | Корневая и прикорневая гнили (физариозная, ризоктониозная, птициозная) | Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений | | |

Trichoderma viride F 2001+Trichoderma harzianum F 2009+Trichoderma longibrachiatum F 2124

| | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------|--|--|------|------|
| Тетрис, СП (титр не менее 4×10 ⁶ КОЕ/г + не менее 3×10 ⁶ КОЕ/г + не менее 3×10 ⁶ КОЕ/г) ООО «БИОМ-ПРО»; ООО «Ваше хозяйство» 4/3 101(008)-02-3940-1 09.01.2033 | 0,15 | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз | Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га | -(2) | -(-) |
| | 0,15 | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз | Внесение под корень при поливе (в том числе. капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га | -(2) | |
| | 0,05 | Кукуруза | Корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни) | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |
| | 0,05 | Соя | Корневые гнили | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |
| | 25 г/10 л воды (Л) | Капуста | «Черная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз | Полив рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 0,3-0,5 л/м ² , повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение | -(2) | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|--|---|------|--|
| | 3 г/10 л воды (Л) | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | -1) | |
| | 25 г/10 л воды (Л) | | | Полив растений под корень в фазе 3-5-ти настоящих листьев, повторный полив через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100- 150 мл/100 г семян | -1) | |
| | 25 г/10 л воды (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз | Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, повторный полив-через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | |
| | 25 г/10 л воды (Л) | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание | Полив рассады при посадке в лунку, повторный полив через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение | -(2) | |
| | 3 г/ л воды (Л) | Лук | Серая шейковая гниль | Полив растений за 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1 л/м ² | -1) | |
| | 6 г/100 м ² | Рассада цветочных культур | Корневые гнили, трахеомикозное увядание | Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады, последующий полив через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ² | -(2) | |

Trichoderma viride F-2030+Trichoderma harzianum F-2477

| | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---|--|------|------|
| Биотриходерма, СП (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г + не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 3/3 186-02-4410-1 06.02.2024 05.02.2034 | 1-2 г/100 мл воды | Огурец защищенного грунта | Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость | Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии | -1) | -(-) |
| | 10-20 г/10 л | | | Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости: 10л/100 м ² (пролив грунта): 0,1-0,2 л/растение (полив рассады) | -(2) | -(-) |
| | 1-2 г/100 мл воды | | Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость | Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100 м ² | 7(2) | 1(1) |
| | 10-20 г/10л | | | Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии | -1) | -(-) |
| | 10-20 г/10л | Томат защищенного грунта | Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость | Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости: 10л/100 м ² (пролив грунта): 0,1-0,2 л/растение (полив рассады) | -(2) | -(-) |
| | 10-20 г/10л | | | Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100 м ² | 7(2) | 1(1) |
| | 10-20 г/10л | | Земляника | Опрыскивание в фазе бутон и массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100м ² | 7(2) | 1(1) |
| | | | Розы открытого и защищенного грунта, гвоздика | Обработка корневой системы рассады или саженца обмакиванием в 1-2% суспензии | -1) | -(-) |

Trichoderma longibrachiatum

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|--|---|------|------|
| Трихоплант, СК (титр 2×10^9 КОЕ/см ³ , штамм GF 2/6) ООО «НПО «БИОТЕХСОЮЗ» 4/3 228-02-2403-1 18.09.2029 | 2-5 л/га | Пшеница озимая | Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га | -(1) | 1(1) |
| | 1,5-2 л/т | | | Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1,5-2 л/га | | | Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 2-5 л/га | Ячмень озимый | | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га | -(1) | 1(1) |
| | 1,5-2 л/т | | | Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1,5-2 л/га | | | Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 0,15-0,30 л/кг | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, птициозные, ризоктониозные), увядания | Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 0,25-0,50 л/100 л воды | | | Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук | -(1) | -(-) |
| | 1,5-2 л/га | | | Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га | -(3) | -(-) |
| | 0,15-0,30 л/кг | Томат защищенного грунта | | Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,25-0,50 л/100 л воды | | | Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук | -(1) | -(-) |
| | 1,5-2,0 л/га | | | Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га | -(2) | -(-) |

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

Trichoderma asperellum, штамм OPF-19

| | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|------------------------------|---|------|------|
| Органика Ф, Ж (титр не менее 10^8 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 3/3 173-02-2477-1 19.11.2029 | 2,5 | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней за 1-2 суток до посадки.Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 4,0 | | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней.Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 0,2 | Горох | Корневые гнили, аскохитоз | Обработка семян за 1-2 суток до посева.Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,8 | | Аскохитоз,ржавчина | Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 0,2 | Соя | Корневые гнили, аскохитоз | Обработка семян за 1-2 суток до посева.Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,8 | | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 10 мл/кг | Томат защищенного грунта | Корневые гнили | Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|------------------------------|---|------|------|
| | 4,0 | | Серая гниль фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 10 мл/кг | Огурецзащемленный грунта | Корневые гнили | Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 4,0 | | Мучнистая роса, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 250 мл/1 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/6 л воды (Л) | | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ² | -(2) | 1(1) |
| | 10 мл/1 л воды (Л) | Томатзащемленного грунта | Корневые гнили | Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/10 л воды (Л) | Томатзащемленного грунта | Серая гниль, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(2) | 1(1) |
| | 10 мл/1 л воды (Л) | Огурецзащемленный грунта | Корневые гнили | Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | -(-) |
| | 40 мл/15 л воды (Л) | | Мучнистая роса, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ² | -(2) | 1(1) |

Trichoderma Asperellum M18 штамм ВКПМ F-1395

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|---|--|------|------|
| Фитотрикс, Ж (титр не менее 10⁹ КОЕ/мл) ООО «НПИ «Биопрепараты» 4/3 1166-02-3926-1 27.12.2032 | 1,0-1,2 | Пшеница яровая | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль | Обработка семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2,0 | | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней) | Опрыскивание в фазу начала колошения, следующее через 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 7(2) | -(-) |
| | 1,0-1,2 | Ячмень яровой | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль | Обработка семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2,0 | | Мучнистая роса (при слабом развитии болезни), тёмно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, линейная (стеблевая) ржавчина, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость | Опрыскивание в фазу начала колошения, следующее через 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | 7(2) | -(-) |
| | 10 мл/кг | Томат защищён- ного грунта | Фузариозная корневая гниль, серая гниль, фитофтороз (при слабом развитии болезни) | Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг семян | -(1) | -(-) |
| | 0,2% раствор рабочей жидкости | | | Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 2000- 3000 л/га | -(1) | -(-) |
| | 4,0-5,0 л/га | | | Опрыскивание через 2-3 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га | 7(1) | 1(1) |
| | 10 мл/кг | Огурец защищённого грунта | Фузариозная корневая гниль, пероноспороз | Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости 1,0 л/кг семян | -(1) | -(-) |
| | 0,2% раствор рабочей жидкости | | | Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 2000- 3000 л/га | -(1) | -(-) |
| | 4,0-5,0 л/га | | | Опрыскивание через 2-3 недели после полива. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га | 7(1) | 1(1) |

Trichoderma harzianum, штамм T-22

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

Trichoderma veride, штамм 471

| | | | | | | |
|--|----------------------|---------|---|---|------|------|
| Триходерма Вериде 471, СП (не менее 1 млрд. спор/г грибов) ООО «Ваше | 3 г/10 л воды (Л) | Капуста | «Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | 1(-) |
|--|----------------------|---------|---|---|------|------|

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|--------|------|
| хозяйство» 4/3 008-02-1364-1 01.02.2027 | 25-50 г/10 л воды (Л) | | | Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м ² (рассада); 100-150 мл/растение (полив в лунку) | -(2) | |
| | 30 г/5-10 л воды (Л) | Капуста | Сосудистыйбактериоз, слизистыйбактериоз, альтернариоз | Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний.Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ² | -(1) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Огурец открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, травеомикозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(2) | |
| | 25-50 г/10 л воды (Л) | | | Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, последующий - через 2 недели.Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение | | |
| | 30 г/10 л воды (Л) | | Пероноспороз | Опрыскивание в период начала цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ² | -(1-2) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Томат открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, травеомикозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | |
| | 25-50 г/10 л воды (Л) | | | Полив растений под корень в фазе 2-5 настоящих листьев, последующий - через 2 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/1 растение | -(2) | |
| | 30 г/10 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период бутонизации - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ² | -(1-2) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Огурец зашитенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз | Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1) | |
| | 25-50 г/10 л воды (Л) | | | Полив в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение | -(2) | |
| | 15 г/10 л воды (Л) | | Аскохитоз | Опрыскивание в период начала цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ² | -(1-2) | |
| | 3 г/10 л воды (Л) | Томат зашитенногогрун та | Корневые и прикорневые гнили травеомикозное увядание, серая гниль | Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян | -(1-2) | 1(-) |
| | 25-50 г/10 л воды (Л) | | | Полив 0,25%-й рабочей жидкостью в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости- 100-200 мл/растение | -(2) | |
| | 15 г/10 л воды (Л) | | Серая гниль | Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ² | -(1-2) | |

Trichoderma veride, штамм M-10

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------------------------|--|------|------|
| Трихофит Плюс, Ж (титр 5 млрд. КОЕ/мл) ООО | 2-3 г/га | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание листьев в рядках, смыкание листьев в междурядьях. Интервал | -(2) | 1(1) |
|---|----------|-----------------|--------------------------------|--|------|------|

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|
| «Агротехнологии» ЗВ/З 039-02-2011-1 09.10.2028 | | | | между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | | |
|---|--|--|--|---|--|--|

Макролидный тилозиновый комплекс

| | | | | | | |
|--|------|---------------------------|--|--|--------|-------------|
| Фитоплазмин, ВРК (200 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД-СЕРВИС» ЗВ/З 112-02-382-1 26.06.2024 | 6-12 | Огурец защищенного грунта | Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание | Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га | -(2-3) | -() |
| | | Томат защищенного грунта | Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз 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) | |

Регуляторы роста растений

Ascomoniumplichenicolасимбионтного гриба продукты метаболизма

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---|------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| Эмстим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна 3В/3 392-07-1237-1 20.09.2026 | 1 мл/т | Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | -(1) | -(-(-)) | | | | | | |
| | 1 мл/га | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 мл/т | Свекла столовая | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 30 л/т | | | | | | | | |
| | 0,03 мл/т | Свекла сахарная, свекла кормовая | | | | | | | | | | |
| | 1 мл/т | Картофель | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | | | | | | | | |
| | 10-30 мл/т | Хлопчатник | | | | | | | | | | |
| | 1 мл/га | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | | | | | | | | | |
| | 10 мл/т | | | | | | Рис | | | | | |
| | 1 мл/га | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га | | | | | | | | | |
| | 10 мл/га | | | | | | Гречиха | | | | | |
| | 1 мл/т | | | | | | Горох | | | | | |
| | 1 мл/га | | | | | | | | | | | |
| | 1 мл/га | Хмель | Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости – 600 л/га Опрыскивание в начале формирования шишек. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | | | | | | | | |
| | 3 мл/га | | | | | | | | | | | |
| | 1 мл/га | Яблоня | Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|--|---|--------|----------|
| | 1 мл/га | Смородина черная | | Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га | | |
| | 1 мл/га | Земляника | | Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | |
| | 0,1 мл/л воды (Л) | Картофель | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг | -(1) | -(-) |
| | 0,00001 мл/л воды (Л) | Свекла столовая | Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г | -(1) | -(-) |
| | 0,01 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево | -(1-3) | -(-) |
| | 0,01 мл/10 л воды (Л) | Смородина черная | Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1,5 -3 л/дерево | -(1-3) | -(-) |
| | 0,01 мл/10 л воды (Л) | Земляника | Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции | Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ² | -(1-3) | -(-) |

Фунгициды

Bacillus amyloliquefaciens KC-2

| | | | | | | |
|---|-------|----------------|--|--|------|----------|
| БФТИМ КС-2, Ж (титр 1×10^9 КОЕ/мл) ООО «ПАРАДИГМА» 3В/3 430-02-1644-б 11.12.2027 | 1,5-2 | Пшеница озимая | Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса | Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2 | | | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га | -(2) | |
| | 1,5-2 | Ячмень озимый | Гельминтоспориозная и фузариозная корневые | Обработка семян за 1-2 суток до почва. Расход рабочей жидкости – | -(1) | |

| | | | | | | |
|--|-----|-----------------|--|---|--|------|
| | 2 | | гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость | 10 л/т Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости -250-300 л/га | | |
| | 3-4 | Свекла сахарная | Церкоспороз, фомоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | -(2) |
| | 5-6 | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – в fazу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | -(4) |
| | 5-6 | Виноград | Мильдью | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | -(4) |

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

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

Bacillus subtilis

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

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------|---|--|------|------|
| Баксис, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиго» 3А/3 242-01-1501-1 | 2-5 л/га | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га | -(2) | 1(1) |
|---|----------|-----------------|---|--|------|------|

| | | | | | | |
|------------|----------|-------------------------------|--|---|--------|--------------|
| 21.05.2027 | 1-2 л/т | Картофель | Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз | Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-(-)) |
| | 20 мл/кг | Огурец открытого грунта | Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили | Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | | |
| | 3-5 л/га | | | Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200 -400 л/га | | 1(1) |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га | -(2) | |
| | 20 мл/кг | Огурец защищенного грунта | Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев | Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 3-5 л/га | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 20 мл/кг | Томат открытого грунта | Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость | Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) 1(1) |
| | 3-5 л/га | | | Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | | |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га | -(2) | |
| | 20 мл/кг | Томат защищенного грунта | Некроз сердцевины стебля, бактериальный рак, корневые гнили | Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | -(-) |
| | 3-8 л/га | | | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 4-7 л/га | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га | -(4) | |
| | 4-8 л/га | Виноград | Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориоз | Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га | -(2) | |
| | 3-8 л/га | Земляника | Серая гниль | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га | -(2-4) | |
| | 3 л/га | Лук | Шейковая гниль, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га | -(4) | |
| | 2-5 л/га | | | Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца. Расход рабочей жидкости – 400 л/га | -(2) | -(-) |
| | 1 л/т | Пшеница яровая, ячмень яровой | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузарийозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев | Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | |

| | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|---|---|--------|------|
| | 1-1,5 л/га | | Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | 1(1) |
| | 1 л/т | Пшеница озимая, ячмень озимый | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузаризовая корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость | Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1-1,5 л/га | | Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | 1(1) |
| | 2-3 л/га | Капуста | Черная ножка, сосудистый бактериоз | Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | | |
| | 1 л/т | Подсолнечник | Серая гниль, семенная инфекция; белая гниль, прикорневая форма, альтернариоз, плесневение семян | Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10л/т | -(1) | -(-) |
| | | Соя | Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян | Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10л/т | | |
| | | Кукуруза | Пузырчатая головня, фузаризовые корневые стеблевые гнили, фузариоз и плесневение семян початков | Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10л/т | | |
| | 2 л/га | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | 1(1) |

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---|------|------|
| Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП», 4/3 139-02-2116-1 03.03.2029 | 2 г/кг | Томат защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз | Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг. | -(1) | -(-) |
| | 60-120 г/га | | | Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10- 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(3) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 60 г/га | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание | Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га | -(3) | -(-) |
| | 60-150 г/га | | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га | -(2) | 1(1) |
| Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-2348-1 14.08.2029 | 120 г/га | Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза) | Корневые гнили | Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га | -(6) | -(-) |
| | 10-25 таб./10 м ² | Рассада цветочных культур | Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады, расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ² | -(2) | -(-) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Томат защищенного грунта | Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз | Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ² | -(3) | -(-) |

| | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|--|--|------|-------|
| | 10-20 таб./15 л (Л) | | | Опрыскивание растений в фазы начала цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Огурец защищенного грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ² | -(1) | -(-) |
| | 5-10 таб./15 л (Л) | | Мучнистая роса | Опрыскивание растений в фазы начала цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз | Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10л/10 м ² | -3) | -(-) |
| | 5-10 таб./10 л (Л) | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1-2 таб./10 л (Л) | Огурец открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль | Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ² | -(1) | -(-) |
| | 5-10 таб./10 л (Л) | | Мучнистая роса | Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начала цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 5-10 таб./10 л (Л) | Земляника садовая | Серая гниль | Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1 таб./5 л (Л) | Рассада цветочных культур | Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/м ² | -(2) | -(-) |
| | 1 таб./1 л (Л) | Комнатные цветочные растения | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок | -3) | -(-) |
| | 2 таб./1 л (Л) | Комнатные цветочные растения | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ² | -3) | 1(1) |
| | 1 таб./5 л (Л) | Цветочные растения открытого грунта | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/1 м ² | -3) | -(-) |
| | 2 таб./1 л (Л) | | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ² | -3) | 1(1) |
| Алирин-Б, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-3307-1 20.09.2031 | 2-4 | Пшеница яровая и озимая | Корневая, прикорневая гниль | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | Септориоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 3 | Ячмень яровой и озимый | Корневая, прикорневая гниль | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | Сетчатая пятнистость | Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 3 | Кукуруза | Стеблевая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(2) | -(-1) |
| | 3-6 | Картофель | Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз | Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 250 л/га | -(3) | 1(1) |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|--------|------|
| | 2-3 | Подсолнечник | Белая гниль, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(3) | -(-) |
| | 2 | Соя | Корневая гниль, фузариозное увядание | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2-3 | | Пероноспороз | Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 2-6 | Свекла сахарная Свекла столовая | Церкоспороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га | -(2-3) | |
| | 2 | | Церкоспороз, корнеед | | -(1+3) | -(-) |
| | 2 | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз | Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га | | |
| | 3 | Томат открытого грунта | Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 2-3 | Кабачок, тыква | Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(2) | |
| | | Морковь | Корневая гниль | Полив под корень. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га | -(3) | -(-) |
| | | | Альтернариоз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га | -(4) | 1(1) |
| | 3-5 | Капуста белокочанная | Черная ножка | Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости – 250 л/га | -(1) | -(-) |
| | 3-6 | Лук | Пероноспороз | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га | -(4) | 1(1) |
| | 2-3 | | Шейковая гниль и гниль донца | Полив под корень. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га | -(3) | |
| | 3 | Перец сладкий | Корневая гниль, трахеомикозное увядание | Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га | -(1+3) | -(-) |
| | 2 | | Альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(5) | 1(1) |
| | 3 | Арбуз | Альтернариоз, фузариоз | Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га | -(1+3) | -(-) |
| | | | | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(3) | 1(1) |
| | 2-3 | Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола) | Корневая и прикорневая гниль | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(4-6) | |
| | 3 | Земляника | Серая гниль, мучнистая роса | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(4) | |
| | 4-5 | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га | | |
| | | Виноград | Мильдью | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га | | |

Bacillus subtilis, штамм BL01

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

| | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|---|------|--|
| | 10 мл/10 л воды (Л) | | | Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение | | |
| | 2-3 мл/4 л воды (Л) | | | Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | (-3) | |

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

| | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|--|---|-------|------|
| Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» ЗВ/З 034-02-2049-1 034-02-2049-1/365 11.11.2028 | 3 | Пшеница озимая и яровая | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | (-1) | (-) |
| | 2 | | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | (-2) | 1(1) |
| | 3 | Ячмень яровой | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая | Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | (-1) | (-) |
| | 2 | | Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | (-2) | 1(1) |
| | 3 | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | (3-5) | 1(1) |
| | 3,0-5,0 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | |
| | 30 мл/10 л воды(Л) | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | | 1(1) |
| | 30-50 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | | |

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

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

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

Bacillus subtilis штамм Ч-13

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|------|------|
| Бисолби Сан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «БИСОЛБИ- ИНТЕР» 4/3 174-02-4328-1 20.12.2033 | 1 л/т | Пшеница яровая и озимая | Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян | Обработка семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2 мл/кг семян | Капуста белокочанная | Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | | |
| | 2-3 л/га | | | Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га | | |
| | 2 л/га | Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы | Опрыскивание в период вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | | | |
| | 2 л/т семян | Картофель | | Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | | |
| | 2 л/га | Ризоктониоз | Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(2) | 1(1) | |
| | 1 л/т | Соя | Фузариозная корневая гниль, плесневение семян | Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2-3 л/га | | Фузариоз, церкоспороз, альтернариоз при слабом развитии болезни | Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу развития боковых побегов, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 2 мл/л воды (Л) | Капуста белокочанная | Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян | | |
| | 20-30 мл/10- 15 л воды (Л) | | | Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение | | |
| | 20 мл/4 л воды (Л) | Капуста белокочанная | Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы | Опрыскивание по вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | -(2) | 1/1 |
| | 200 мл/1-2 л воды (Л) | Картофель | Ризоктониоз | Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней | -(1) | -(-) |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------|--|------|------|
| | 20 мл/4 л воды (Л) | | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² | -(2) | 1(1) |
|--|--------------------|--|--------------------------|--|------|------|

Bacillus subtilis, B1018

| | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|---|------|------|
| Пralin Экстра, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 3/3 101-02-4366-1 17.01.2024 16.01.2034 | 60 г/га | Томат защищенного грунта | Черная ножка, фузариозная гниль корней, фузариозное увядание | Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора – 600-2000 л/га | -(2) | -(-) |
| | | | Альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 600-2000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | | Огурец защищенного грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора – 600-2000 л/га | -(2) | -(-) |
| | | | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 600-2000 л/га | -(2) | 1(1) |
| | 3 г/250 л субстрата | Салат-латук листовой и кочанный защищенного грунта | Ризоктониоз, белая гниль, серая гниль | Внесение под корень при поливе (в гидропонном растворе) с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 10000-40000 л/га | -(2) | -(-) |
| | | | | Внесение в субстрат непосредственно перед посевом культуры. | -(1) | -(-) |
| | 60 г/га | Розы защищенного грунта | Трахеомикозное увядание | Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора – 600-2000 л/га | -(2) | -(-) |
| | | | Серая гниль | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га | -(2) | 1(1) |

Bacillus subtilis +Trichoderma viride, штамм 4097

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

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------|---------------------------------|--|-----|
| | 10 г/ 100 м ² (Л) | | | Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -2) |
| | 20 г/дерево (Л) | Яблоня | Парша, монилиоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/дерево | |
| | 20 г/ 100 м ² (Л) | Виноград | Милдью, оидиум, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -4) |
| | | Земляника | Серая гниль, мучнистая роса | Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | -2) |

*Bacillus thuringiensis*B-82 + *Bacillus subtilis* B-76

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

Lactobacillus plantarum B 1101

| | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|---|---|------|------|
| Лавибакт, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 3/3 101-02-4351-1 09.01.2024 08.01.2034 | 5,0 л/га | Томат защищенного грунта | Мокрая бактериальная гниль, бактериальный рак, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней») | Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | -1) | -(-) |
| | 5,0 л/га | Огурец защищенного грунта | Мокрая бактериальная гниль, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней») | Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | 1(1) | |
| | | | Угловатая пятнистость листьев | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га | | |
| | 5,0 л/т | Картофель | Мягкая гниль | Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости 10 л/т | | -(-) |
| | 5,0 л/т | Пшеница яровая | Базальный бактериоз | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т | | |
| | 5,0 л/га | | | Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га | | 1(1) |

MethylobacteriumextorquensNVDBKMB-2879 D + ВалидамицинStreptomyceshygroscopicussubsp, «limoneus» ВКПМАС-1966 + BacillussubtilisBКПМВ-2918 ИПМ-215

| | | | | | | |
|---|---------|----------------|---|---|-----|------|
| Метабактерин, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г)Methylobacteri umextorquensNVDBK MB-2879 D + 0,5 г/кг ВалидамицинаStreptomyceshygroscopi | 6-9 г/т | Пшеница яровая | Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -1) | -(-) |
|---|---------|----------------|---|---|-----|------|

| | | | | | | |
|--|----------|---------------|---|--|------|------|
| cussubsp, «limoneus» ВКПМАС-1966 + титр неменее 10^{10} КОЕ/г Bacillussubtilis ВКПМВ-2918 ИПМ- 215) ООО «ФЕРМЛАБ» 3В/3 495-02-1941-1 30.05.2028 | 6-9 г/га | | Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения- выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т | -(1) | 1(1) |
| | 6-9 г/т | Ячмень яровой | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1) | -(1) |
| | 6-9 г/га | | Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения- выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости –10 л/т | | 1(1) |

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

| | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--------|------|
| Псевдобактерин-2, Ж (титр 2×10^9 КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН- НОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗ- МОВ ИМ. Г.К. СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-436-1 26.10.2024 | 1 | Пшеница, ячмень яровые и озимые, ржань озимая | Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль | Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | |
| | 0,1 г/кг | Огурец защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и птициозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 10 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га | -(2) | |
| | 0,1 | Томат защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и птициозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 10 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га | -(2) | |
| | 0,004 | Пшеница, ячмень яровые и озимые, ржань озимая | Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль | Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 0,001 | | Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | |
| | 0,002 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1-2) | |
| | 0,4 г/кг | Огурец защищенного грунта | Фузариозные, ризоктониозные и птициозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | -(1) | |
| | 0,01 | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. | -(2) | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|-------|--|
| | | | пероноспориоз | Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | | |
| 0,4 | Томат защищенного грунта | | Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили | Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг | - (1) | |
| | | | Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га | - (2) | |

Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д

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

Pseudomonas aureofaciens, штамм IMBB-7096+ *Pseudomonas aureofaciens*, штамм IMBB-7097

| | | | | | | |
|--|---------|----------------|---|---|-------|-------|
| Гуапсин плюс, Ж (титр 10^{11} КОЕ/мл) Pseudomonas aureofaciens штамм IMBB-7096+10^{11} КОЕ/мл Pseudomonas aureofaciens штамм IMBB-7097 ООО «Агротехнологии» 3В/3 039-02-2041-1 01.11.2028 | 3,0-4,0 | Пшеница яровая | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян | Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/га | - (1) | - (-) |
| | 4,0-5,0 | | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазах начала кущения, флаговый лист. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га | - (2) | 1(1) |

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

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

| | | | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|--|---|-------|--|
| | 30 мл/10 л воды (Л) | Яблоня | Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса | Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | 7 (4) | |
| | 30 мл/10 л воды (Л) | Виноград | Милдью, оидиум, серая гниль | Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | 7 (4) | |
| | 100 мл/10 л воды (Л) | Томат защищенного грунта | Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² | 7 (4) | |

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

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

Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33

| | | | | | | |
|--|----------|----------------|---|---|------|----------|
| Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» 3В/3 249-02-297-1 249-02-297-1/61 30.03.2024 | 0,5 -1,0 | Пшеница озимая | Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(1) | -(-) |
| | 0,5-1,0 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | | |
| | 0,5-1,0 | | Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян | Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | | |
| | 0,5-1,0 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га | -(1) | -(-) |
| | 2,0 | | | Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | | |
| | 1,0 | Картофель | Фитофтороз, ризоктониоз, макроспороз | Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) | -(-) |
| | 2,0 | Капуста | Черная ножка, сосудистый бактериоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га | | |
| | 5,0 | Яблоня | Парша, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | -(4) | -(-) |
| | 4,0 | Виноград | Милдью, оидиум, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | | |
| | 4,0 | Земляника | Серая гниль | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/т | -(2) | -(-) |

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

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

Trichoderma harzianum, штамм BKMF-4099D

| | | | | | | |
|--|---------|---|---|---|------|------|
| Стернфаг, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 139-02-3162-1 26.05.2031 | 80 г/га | Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый | Корневая гниль | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | -(1) | -(-) |
| Пшеница яровая, ячмень яровой | | | Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |
| Картофель | | Ризоктониоз, альтернариоз | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |
| Томат открытого грунта | | Корневая и прикорневая гниль | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |
| | | | Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |
| Подсолнечник | | Белая гниль, серая гниль, фузариозная гниль всходов, корневая гниль | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |
| Кукуруза | | Прикорневая и стеблевая гниль | Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | | |

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

Trichoderma harzianum, штамм T-22

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

Trichoderma veride, штамм M-10

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------|--------------------------------|--|------|------|
| Трихофит Плюс, Ж (титр 5 млрд. КОЕ/мл) Trichoderma veride, штаммM-10) ООО «Агротехнологии» ЗВ/3 039-02-2011-1 09.10.2028 | 2-3 г/га | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание листьев в рядках, смыкание листьев в междуурядьях. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га | -(2) | 1(1) |
|---|----------|-----------------|--------------------------------|--|------|------|

Trichoderma veride, штамм 471

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

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

Trichoderma longibrachiatum

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

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