

СПИСОК ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Все пестициды для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений применяются в соответствии со Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации и с соблюдением технологических и санитарно-гигиенических регламентов.

ТОПСИН-М, СП быстродействующее лечебно-профилактическое средство, применяется для срочного лечения заболевших и профилактики механически поврежденных растений.

Основные преимущества:

- экономный расход;
- активное разрушение грибковых образований различного вида;
- эффективное уничтожение насекомых-вредителей. Главный компонент обеспечивает защищенность от вредителей: тли, нематод почвенных, сетчатокрылых вредителей, златоглазок;
- отсутствие фитотоксичности позволяет применять средство для восстановления больных и сильно-ослабленных культур;
- возможность применения фунгицида одновременно для борьбы с грибковыми возбудителями и в профилактических целях;
- быстродействие – препятствование размножению и росту болезнетворных микроорганизмов начинается в течение первых суток после обработки;
- безвредность для пчел-медоносов и птиц;
- терапевтическое воздействие на растения, пораженные болезнями грибкового происхождения;
- допустимость применения препарата в баковых смесях и хорошая совместимость практически со всеми акарицидными, фунгицидными и инсектицидными средствами;
- одновременное контролирование разных заболеваний;
- длительность защитного воздействия, продолжающаяся до 4 недель.

ТОПАЗ, КЭ системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием, обладает высокой эффективностью против возбудителей мучнистой росы и других болезней.

Основные преимущества:

- возможность применения на многих культурах, подверженных риску заболевания мучнистой росой;
- сокращение числа обработок, гибкость в сроках применения;
- возможность применения в условиях поверхностного полива;
- системное перемещение внутри растения позволяет защитить все части, подверженные заражению;
- отсутствие фитотоксичности;
- подходит для включения в программы интегрированной защиты растений;
- совместим с другими фунгицидами и инсектицидами.

АБИКА-ПИК, ВС - фунгицид контактного действия, предназначен для борьбы с комплексом грибных и бактериальных болезней.

Высокая дисперсность действующего вещества позволяет равномерно и более плотно покрывать поверхность защищаемого растения;

Поверхностно-активные вещества обеспечивают хорошую смачиваемость, а прилипатель позволяет прочно удерживаться на обрабатываемой поверхности и обеспечивает надёжную защиту при неблагоприятных погодных условиях;

Рекомендуется к применению в антирезистентных технологиях;

Повышает устойчивость растений к грибным заболеваниям;

Способствует образованию хлорофилла;

Активен при низких температурах;

АЛИОТ, КЭ - многоцелевой инсектоакарицид. Обладает тройным действием — контактным, кишечным и частично фумигационным. Действует на широкий спектр насекомых, в том числе клещей.

Характеризуется высокой скоростью воздействия — гибель вредителей в течение 2 часов

Универсален.

Применяется в любую фазу развития растений или по мере появления вредителей.

В состав препарата входит прилипатель, что позволяет инсектициду более длительное время удерживаться на листьях. При высоких температурах активность препарата увеличивается.

АКТАРА, СП - инсектицид, используемый для быстрого избавления от вредоносных насекомых (грызущих, минирующих, сосущих вредителей).

Препарат имеет широкий спектр действия, может быть внесён в почву либо использоваться в качестве опрыскивателя.

Преимущества:

сохранение листового аппарата, улучшение качества продукции;
эффективность независимо от внешних условий (сохраняет активность при высоких температурах, низкой влажности, устойчив к инсоляции, дождеустойчив);
длительный защитный эффект;
широкий спектр активности;
трансламинарное действие при опрыскивании растений;
системное действие при внесении в почву;
быстрое ингибирование питания насекомых;
эффективность против скрытноживущих и питающихся на нижней стороне листа насекомых.

ЛИПОСАМ - биологическое средство повышающее эффективность гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, биопрепаратов, макро и микроудобрений путем прилипания.

Преимущества использования:

закрепляет и удерживает препараты до 30 дней;
обволакивает обработанный материал защитной пленкой не нарушая дыхание и фотосинтез;
помогает сдерживать влагу растениям; - не допускает стекание и смывание используемых средств;
повышает переносимость растением обработкой пестицидами;
увеличивает размер контакта средства с листом;
усиливает усвоение растением макро и микроудобрений;
поддерживает растение во время неблагоприятных погодных условий.

БИ-58 Новый, КЭ - высокоэффективный системно-контактный инсектоакарицид широкого спектра действия для борьбы с вредными насекомыми и клещами.

Системное действие: препарат поглощается частями растений, а затем распределяется по всему растению, в основном акропетально. Сосущие насекомые погибают вследствие питания соком растения. Благодаря высокой системности и равномерному перераспределению действующего вещества внутри растения, обеспечивается защита от вредоносных насекомых во вновь отрастающих частях растения.

Контактное действие: выраженное контактное действие на насекомых-вредителей, находящихся в момент обработки на поверхности растения. Активно воздействует через покровы насекомого.

Устойчив к смыванию дождем. За счет проникновения внутрь растения имеет продолжительный защитный период (около 2 - 3 недель), который не зависит от погодных условий. Результат заметен уже через 3 – 4 часа после обработки, максимальный эффект наблюдается через 2 - 3 суток.