

Для обработки зеленых насаждений будут применяться:

Абига-Пик, ВС - медесодержащий контактный фунгицид широкого спектра действия

Фунгицид контактного действия, предназначен для борьбы с комплексом грибных и бактериальных болезней на овощных, технических, плодовых, декоративных и цветочных культурах, виноградной лозе, лекарственных растениях и лесных насаждениях. При воздействии на споры носителей болезней хлорокись меди выделяет активную медь, которая ингибирует их прорастание и дыхание. Активная медь подавляет множество жизненно необходимых белков у спор патогенов, что позволяет хлорокиси меди не вызывать сильной резистентности (т.е. привыкание патогенов к воздействию определенных химических веществ) у них.

Топаз, КЭ - системный фунгицид класса триазолов. Предназначен для защиты всех видов садовых, декоративных, огородных культур и виноградников.

Свойства:

- высокая эффективность против возбудителей настоящих мучнистых рос, особенно при подавлении первичной инфекции;
- отличная переносимость растениями;
- низкая норма расхода;
- продолжительное действие, системная активность позволяет защитить все подверженные болезни части растения;
- профилактическое, лечебное и искореняющее действие;
- идеальный партнер в смесях для комплексной защиты.
- проникает внутрь растения, усваивается в безопасных концентрациях. Затем перемещается по его органам (корни, листья, стебель, цветы).

Инсектицид-акарицид Клипер, КЭ – для борьбы с гусеницами, бабочками, клещами, короедам-типографам, стволовыми и другими вредителями.

Механизм действия: контактно-кишечный. Препарат после опрыскивания поглощается частями растений и распределяется по всей культуре. Благодаря высокой системности и равномерному перераспределению действующего вещества внутри растения, обеспечивается защита от вредоносных насекомых во вновь отрастающих частях. Устойчив к смыванию дождем.

Актара, ВДГ - инсектицид кишечного-контактного действия. Позволяет дополнить и заменить обработки инсектицидами из других химических классов, которые более токсичны для человека. Проявляет превосходную инсектицидную активность против сосущих (тли, цикадки, белокрылка, клоп вредная черепашка и др.), грызущих (различные жуки, пяденица, блошки и др.) и минующих (минирующие моли) насекомых.

Преимущества:

- сохранение листового аппарата, улучшение качества продукции.
- низкая норма расхода, снижение числа обработок.
- эффективность независимо от внешних условий (сохраняет активность при высоких температурах, низкой влажности, устойчив к инсоляции, дождеустойчив).
- длительный защитный эффект.
- широкий спектр активности.
- трансламинарное (находящееся на листьях ДВ проникает на другую сторону листа) действие при опрыскивании растений.
- эффективность против скрытноживущих и питающихся на нижней стороне листа насекомых.

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.