



ФУФАНОН®



Универсален и надёжен

Инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей и растительноядных клещей

Действующее вещество: 570 г/л малатиона
Химический класс: фосфорорганические соединения
Препаративная форма: концентрат эмульсии

Назначение

Инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от сосущих и грызущих вредителей и растительноядных клещей.

Механизм действия

Обладает контактным, кишечным и фумигантным действием. Подавляет фермент ацетилхолинэстеразу, нарушая процесс передачи нервных импульсов у насекомых, что приводит к параличу и гибели вредителей.

Период защитного действия

В течение 10–14 суток, в зависимости от вида вредителя.

Скорость воздействия

Питание насекомых, попавших под обработку, прекращается уже через 1–2 часа, а гибель происходит в течение суток после применения препарата, в зависимости от погодных условий, вида и возраста вредителей.

Фитотоксичность

В рекомендуемых нормах расхода не фитотоксичен для защищаемых культур.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения резистентности препарат необходимо чередовать с инсектицидами из других химических групп.

Не рекомендуется смешивать с медьсодержащими соединениями, щелочными соединениями кальция, серосодержащими препаратами и минеральными удобрениями на основе сульфидов, маслами и препаратами, имеющими щелочную реакцию.

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, применяемых в те же сроки. Перед применением рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на совместимость.

Класс опасности для человека: 3.

Класс опасности для пчел: 1.

Рекомендации по применению

Начинайте обработки при низкой заселенности целевым объектом (не допускайте значительного превышения ЭПВ).

Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 2 часов.

В жаркую погоду проводите обработку рано утром или поздно вечером.

Используйте достаточное количество рабочей жидкости для того, чтобы обеспечить полное смачивание защищаемой листовой поверхности.

Для обработки используйте наземные штанговые или садовые вентиляторные опрыскиватели.

Рекомендуемые нормы расхода рабочей жидкости: полевые культуры – 200– 400 л/га, лен – 400–600, плодовые – 600–1500, ягодники – 400–600 л/га.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения ручных работ – через 10 суток, механизированных – 4 суток.

Хранение препарата

Хранить в сухом хорошо вентилируемом помещении при температуре от –5°С и до +25°С.

Срок годности

3 года со дня изготовления препарата при соблюдении условий хранения.

Упаковка

Канистра 5 л

Регистрант

Кеминова А/С