ИНСЕКТИЦИД

широкого спектра действия для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей, включая клещей, а так же для дезинсекции зерна, зернохранилищ и прилегающих территорий, кровососущих и бытовых членистоногих.



АКТУАЛЕН ВСЕГДА!



syngenta

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- широчайшая сфера применения: овощеводство, плодоводство, полеводство, дезинсекция зданий и зернохранилищ, лесное хозяйство
- высокая скорость подавления различных вредителей, включая вредителей запасов
- уничтожение вредителей и предотвращение их повторного появления
- продолжительность действия (персистентность) в зависимости от обрабатываемой поверхности:

предприятий

- низкая персистентность на растениях, благодаря которой гарантируется короткий срок ожидания между обработкой и уборкой урожая
- высокая персистентность на инертных поверхностях, благодаря которой обеспечивается длительный период активности, что очень важно в защите от амбарных вредителей запасов при хранении, складских помещений и объектов здравоохранения

Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатывающи

Незагруженные зернохранилища

Территория асфальтированная

Зерно продовольственное, семенное фуражное

Зерно злаковых и семена бобовых

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ И НОРМА РАСХОДА

1,2 мл/м² Обработка влажным способом, 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Экспозиция 24 часа.

Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв.м. Экспозиция 24 часа.

Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м.

Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ.

- механизм действия отличается от пиретроидных инсектицидов:
- содержит пиримифос-метил (фосфорорганическая группа)
- надежное средство борьбы с вредителями в труднодоступных местах

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для достижения большей эффективности препарата обращайте внимание на следующее:

- Обработку складов лучше производить сразу после проведения гигиенических процедур (удаление пыли, грязи, мусора, старой упаковки, которые могут служить убежищем для насекомых). Препаратом можно обрабатывать стены, пол, потолки, крыши, поверхности силоса, оборудования. Также необходимо проводить обработку транспортных средств, внешних стен сооружений и прилегающих к ним территорий.
- Проведите обработку рекомендованны-
- ми нормами за 6 недель до закладки продукции на хранение и, в случае необходимости, вторую обработку за одну неделю до закладки на хранение.
- При обработке зерна влажное и теплое зерно должно быть высушено или охлаждено перед обработкой.
- Необходимо провести обработку зерна на глубину 30-100 см. Сначала начинайте загрузку зерна в предварительно продезинфицированное зернохранилище. Последнюю партию, соответствующую 30-100 см, обработайте рекомендованной нормой по мере поступления зерна в хранилище и, затем, равномерно распределите обработанное зерно на поверхности.
- Обработку упакованного зерна препаратом АКТЕЛЛИК® необходимо проводить с внешней стороны мешков по мере заполнения хранилищ.
- Если мешки с зерном обрабатываются до закладки на хранение, то обработки необходимо повторять через одинаковые промежутки времени для предотвращения повторной инвазии.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

Действующее вещество	пиримифос-метил 500 г/л
Химический класс	фосфорорганические соединения
Класс опасности	2
Препаративная форма	концентрат эмульсии
Упаковка	канистра 5 л

КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)



www.syngenta.kz





