

ИНСЕКТОАКАРИЦИД

для защиты хлопчатника и сои от паутиного клеща
с побочным действием на минирующих насекомых

**ЧИСТОТА НАШИХ
ОБЕЩАНИЙ**



Вертимек®

syngenta®

TM

СВОЙСТВА

- обладает кишечно-контактным действием
- нефитотоксичен, отлично переносится растениями
- быстро (через 2 часа полностью) проникает в ткани растения
- имеет длительный период защитного действия
- высокоэффективен в защите от клещей и минирующих насекомых

ПРЕИМУЩЕСТВА

- один из лучших инсектоакарицидов
- длительный (до 3-х недель) период защитного действия позволяет сократить число обработок
- подавляет вредителей на верхней и нижней стороне листа
- минимально воздействует на полезную энтомофауну
- эффективен против клещей, резистентных к другим акарицидам, является отличным партнером в антирезистентных программах
- отлично переносится растениями
- позволяет приступить к уборке через 3 дня после обработки
- не оставляет пятен на растениях

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ И НОРМА РАСХОДА

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Хлопчатник	Паутинный клещ	0,3	Опрыскивание в период вегетации	30(3)
Соя	Обыкновенный паутинный клещ	0,3-0,5		30 (2)

СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяйте препарат при первом появлении вредителей. При невысокой и средней инфекционной нагрузке достаточно одной обработки для обеспечения эффективной защиты культуры. При высокой численности вредителей проведите повторную обработку через 7 дней. Третья обработка — по необходимости. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для полного смачивания всей листовой поверхности культуры. Не допускайте стекания препарата с обработанной листовой поверхности. Опрыскивание проводится в утренние или вечерние часы. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование. Рабочий раствор должен быть использован в течение нескольких часов после приготовления.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

2–3 недели, в зависимости от погодных условий и нормы расхода препарата.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Вредители прекращают питаться в течение нескольких часов, гибель вредителей наступает через 3–5 дней после применения препарата Вертимек® 018 к.э..

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Заданное количество препарата при включенной мешалке вливать в заполненный до половины водой бак опрыскивателя. При

работающей мешалке заполнить бак опрыскивателя до необходимого уровня. Готовый рабочий раствор должен быть использован в течение 1 суток с момента приготовления. При использовании ранцевого опрыскивателя заполните половину бака аппарата чистой водой. Добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата. Закройте крышку бака. Перемешайте смесь до получения однородного раствора. Заполните опрыскиватель водой и снова перемешайте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРЕПАРАТА


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	абамектин 18 г/л
Химический класс	авермектины
Класс опасности	2
Препаративная форма	концентрат эмульсии
Упаковка	канистра 5 литров

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

 @syngenta_kazakhstan


www.syngenta.kz