

ПИРЕТРОИДНЫЙ ИНСЕКТИЦИД

для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей, включая клещей, а также для дезинсекции зернохранилищ и прилегающих территорий



ИСКУССТВО ПОБЕЖДАТЬ

 **Каратэ®**

syngenta®

TM

СВОЙСТВА

- Инсектицид широкого спектра действия.
- Высокая эффективность против вредителей при низких нормах расхода.
- Быстрое действие на вредителей.
- Низкая норма действующего вещества на гектар.
- Обладает контактным, кишечным, остаточным и репеллентным действием.
- Безопасен для обрабатываемой культуры.
- Обладает акарицидным действием.
- Препарат не смывается дождем уже через 1 час после обработки.
- Менее других инсектицидов опасен для пчел, так как обладает репеллентным действием.
- Не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита широкого спектра культур от важнейших вредителей.
- Предотвращение потерь урожая.
- Высокая эффективность против вредителей в сочетании с низкой гектарной стоимостью.
- Эффективен против листогрызущих и сосущих вредителей.
- Гибель вредителей наблюдается в течение 24 часов с момента обработки.
- Отсутствие фитотоксичности.
- Сокращает число обработок против клещей.
- Нет проблем с остатками в обрабатываемых культурах при соблюдении сроков ожидания.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ И НОРМА РАСХОДА

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л/га
Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	0,2–0,3
Горох (кроме зеленого горшка)	Гороховая тля	0,15
Горчица	Рапсовый цветоед	0,1
Капуста	Капустная совка, репная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки, тля	0,1
Картофель	Колорадский жук	
Кукуруза	Кукурузный мотылек	0,2
Люцерна	Клопы, тля, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	0,15
Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	0,4 мл/м ²
Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,1–0,15
Пшеница (яровая)	Клоп вредная черепашка, тля, пьявица, хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, серая зерновая совка	0,15 - 0,2
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1–0,15
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	0,15
Соя	Паутинный клещ	0,4
Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	0,4-0,8
Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, листовые пилильщики, тля	0,15–0,2
Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка	0,5
Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	0,1-0,2

Полный список культур и их вредителей представлен в «Списке пестицидов, разрешенных к применению в РК» и в инструкции по применению препарата, прилагаемой к упаковке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат следует применять при достижении вредителями экономического порога вредоносности.

Для надежной защиты при опрыскивании необходимо обеспечить хорошее смачивание, но не допускать стекания рабочего раствора с обрабатываемой поверхности. При опрыскивании необходимо использовать среднее или мелкокапельное опрыскивание. Норма расхода рабочей жидкости зависит от обрабатываемой культуры и колеблется от 150 л/га (полевые, овощные, лекарственные культуры) до 1500 л/га (плодовые культуры).

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


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 -5°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	лямбда-цигалотрин 50 г/л
Химический класс	пиретроиды
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

 [@syngenta_kazakhstan](https://www.instagram.com/syngenta_kazakhstan)


www.syngenta.kz