

Тарзан, ВЭ

Водная эмульсия

100 г/л зета-циперметрина

Контактно-кишечный инсектицид из группы синтетических пиретроидов против грызущих и сосущих вредителей (пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы, клоп вредная черепашка, саранчовые, листогрызущие гусеницы и др.) на зерновых, овощных, садовых культурах и пастбищах.

Доступно в следующих странах: Азербайджан, Казахстан

Преимущества:

- высокая скорость токсического воздействия – немедленная гибель насекомых и их личинок после обработки;
- высокая биологическая активность препарата при небольших нормах расхода обеспечивается использованием в качестве действующего вещества зета-циперметрина, который содержит наиболее биологически активные изомеры циперметрина;
- препарат практически не имеет запаха, в качестве основного растворителя используется вода.

Действие препарата

Механизм действия

Инсектицид контактно-кишечного действия. Оказывает действие на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

Период защитного действия

2-4 недели в зависимости от вида вредного насекомого и погодных условий.

Скорость воздействия

Высокая скорость токсического воздействия – немедленная гибель насекомых и их личинок после обработки.

Спектр действия

Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гроздевая листовертка, картофельная коровка, клоп вредная черепашка, колорадский жук, листовертки, луговой мотылек, плодожорки, пьявица, рапсовый цветоед, саранчовые, свекловичные блошки, тли, трипсы, фитонемус, хлебные жуки и др.

Совместимость

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

Резистентность

Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

Общая информация

Условия транспортирования и хранения

Соблюдать все общепринятые правила транспортирования токсичных веществ. Хранить препарат в предназначенном для хранения пестицидов помещении. Температурный интервал хранения от минус 5°C до плюс 30°C.

Гарантия

2 года.

Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное.

Упаковка

п/э канистры 5л, 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия.

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия.