

ТАРЗАН (Тарзан, ВЭ)

Зета-циперметрин, 100 г/л.

Быстрый и сильный!

Для чего и где применять: От грызущих и сосущих вредителей на овощных и садовых культурах

Контактно-кишечный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей на садовых культурах.

Преимущества

- Мгновенная гибель насекомых и личинок
- Защита от 2 до 4 недель
- Высокая эффективность при низких нормах расхода

Действие

Активное вещество зета-циперметрин обладает острым контактно-кишечным действием на вредителей. Препарат проникает через покровы насекомого, вызывает отравление при поедании обработанных растений, обеспечивает быструю гибель насекомых и длительную защиту культуры от вредителей до 14 дней.

Результат



Мгновенная гибель насекомых и личинок



Защита от 2 до 4 недель



Высокая эффективность при низких нормах расхода

Рекомендации по применению

Готовить раствор непосредственно перед применением в количестве, соответствующем объёму предполагаемой обработки для исключения возможных неиспользованных остатков. Обработку проводить в

безветренную погоду в вечерние часы после захода солнца, т.к. препарат высокоопасен для пчел.

Полезно знать:

Препараты с действующим веществом зета-циперметрин широко используются для уничтожения иксодовых клещей и борьбы с бытовыми насекомыми: тараканами, муравьями, клопами, блохами и т.д. Эти средства высокотоксичны для человека и животных, поэтому необходимо соблюдение повышенных мер предосторожности.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

II класс опасности, вещество высокоопасное.

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

июнь-август

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -15 до +30

СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Регламент применения

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице.

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объем тщательно перемешать.

Культура	Норма расхода препарата	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения.	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	2,5 мл на 10 л воды	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ² .	20(2)
Капуста	2,5-3,75 мл на 10 л воды	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л на 100 м ² .	25(2)
Яблоня	2 мл на 10 л воды	Яблонный пилильщик, яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л на	25(4)
Слива, алыча	2 мл на 10 л воды	Сливовый пилильщик, сливовая плодожорка	молодое дерево, до 5 л – плодоносящее дерево	25(2)
Клюква крупноплодная	6,5 мл на 10 л воды	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ² .	56(3)

Сроки выхода для проведения ручных работ – 7 дней.