

ФАСКОРД

100 г/л альфа- циперметрина

Для чего и где применять: От комплекса вредителей на овощных культурах

Преимущества

- Мгновенный результат и защита до 4х недель
- Эффективен на всех стадиях развития насекомых
- Не вызывает привыкание у вредителей

Действие

Контактно-кишечный инсектицид мгновенного действия. Действующее вещество в составе препарата имеет уникальную препаративную форму – концентрат эмульсии. Два основополагающих этого препарата дают эффективный результат за короткое время!

Результат



Мгновенный результат и защита до 4х недель



Эффективен на всех стадиях развития насекомых



Не вызывает привыкание у вредителей

Рекомендации по применению

Рекомендованное количество препарата развести сначала в небольшом количестве воды, а затем долить воду до требуемого объёма. Обработку проводить в вечерние часы в безветренную погоду. Это требование применительно практически ко всем инсектицидам.

Полезно знать:

Альфа-циперметрин – инсектицид защитного и искореняющего контактного, кишечного действия для борьбы с широким кругом вредителей. Высокая эффективность препарата на всех стадиях развития насекомых, за счет повышенного содержания активных изомеров в действующем веществе. Высокая скорость воздействия препарата, защитное действие до 4х недель и экономичность расхода обеспечивает защиту культуры в течение всего периода вегетации от вредителей.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

3 класс опасности (умеренно опасное).

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

май-июль

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -10 до +35

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	5 мл на 10 л воды	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)
Капуста белокочанная	5-7,5 мл на 10 л воды	Белянки, моли, совки	Расход рабочей жидкости 2 л /100 м ²	

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.