



Медоуз, МД

Новинка

Эко Плюс

Масляная дисперсия

200 г/л ацетамиприда

Системный инсектицид с низкой токсичностью для опылителей

Доступно в следующих странах: Россия, Молдова

Преимущества:

- Быстрый токсический эффект и продолжительное защитное действие
- Эффективная масляная формуляция
- Малоопасен для всех видов опылителей
- Широкий спектр контролируемых вредителей
- Сохранение высокой биологической эффективности при повышенных температурах
- Европейский стандарт защиты

Действие препарата

Механизм действия

Ацетамиприд обладает быстрым контактно- системным действием. Он блокирует никотинзависимые рецепторы ацетилхолина в нервной системе, нарушая передачу нервного импульса через синапс, и насекомое погибает от сильного нервного перевозбуждения.

Обеспечивает быстрое действие. В то же время имеет низкую опасность для опылителей.

Благодаря масляной формуляции улучшаются липофильные свойства д.в. Препарат лучше удерживается на листьях растений и равномерно распределяется по поверхности, в полной мере проявляя системное действие и дольше сохраняя защитные свойства.

Период защитного действия

Не менее 14 суток.

Скорость воздействия

Скорость токсического действия высокая, эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	0,05-0,075	100-200	Опрыскивание всходов	30(1)

Клоп вредная черепашка, цикадки, зерновые совки	200-400	Опрыскивание в период вегетации			
Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	0,05-0,075	100-200	Опрыскивание всходов	30(1)
	Пьявицы		200-400	Опрыскивание в период вегетации	
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,075-0,15	100-200	Опрыскивание всходов	21(1)
	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик		200-400	Опрыскивание в период вегетации	
	Капустная моль	0,1-0,25			
Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	0,18-0,36	600-1200	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03%	15(1)

Яблонный цветоед, яблонная медяница	0,18-0,24	600-800	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03%		
Виноград	Цикадки	0,15-0,3	500-1000	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03 %	21(1)

Технология применения пестицида

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления.

Тщательно перемешать препарат в заводской упаковке, затем приготовить маточный раствор, для чего отдельную ёмкость заполнить на $\frac{1}{2}$ водой, затем добавить необходимое количество препарата так, чтобы концентрация маточного раствора составляла 30-40% и перемешивать в течение 1-2 мин. Полученный маточный раствор вылить в бак опрыскивателя, предварительно заполненного на $\frac{3}{4}$ объёма водой. Освободившуюся вспомогательную ёмкость несколько раз ополоснуть водой, слить её в бак опрыскивателя, затем долить воду до полного объёма бака и тщательно перемешать.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

При обработке использовать садовые дистанционные опрыскиватели ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ- 400 или наземные штанговые опрыскиватели марок: Амазоне, Лемкен, Харди, ДжонДир, ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01 или аналогичные

Опрыскивание проводят в безветренную погоду, обеспечивая равномерное смачивание листьев. Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 4 часов.

Общая информация

Химический класс

неоникотиноиды

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

Класс опасности для пчёл

3 класс опасности - малоопасное

Гарантийный срок хранения

2 года

Температурный интервал хранения

от -15 до + 35 °С

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия