



VAMP 200 SP

Vamp 200 SP – современный инсектицидный проправитель семян для борьбы с вредителями зерновых колосовых, кукурузы и подсолнечника от всех типов почвенных вредителей.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Ацетамиприд, 200 г/кг.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый порошок.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Во время прорастания семян ацетамиприд быстро проникает с поверхности семян внутрь растений, обеспечивая защиту надземной части от вредителей. Скорость перемещения по ксилеме очень высокая, что позволяет защищать молодой прирост. Некоторая часть препарата остается в корнеобитаемой зоне, действуя на почвообитающих вредителей как репеллент. Гибель насекомых происходит в течение максимум 24 часов после начала питания вредителями на обработанных растениях. Продолжительность защитного действия составляет от 14 до 20 дней после появления культуры.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/т	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,9	Хлебная жужелица, Злаковые мухи, Проволочники, Хлебные блошки, Цикадки		
Кукуруза	7,0-9,0	Проволочники, Ложнопроволочники, Долгоносики	Обработка семян	- (-)
Подсолнух	8,0-10,0	Проволочники, Ложнопроволочники, Долгоносики		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- При протравливании рекомендуется использовать очищенные от пыли и примесей кондиционные семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость, лучшее качество протравливания и сохранность семян.
- Протравливание семян проводится заранее или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях хранения.
- Расход рабочего раствора – 10 литров раствора на 1 тонну семян. Препарат Vamp 200 SP можно использовать в баковых смесях с фунгицидами, регуляторами роста и микроудобрениями. Однако перед смешиванием необходимо провести тест на совместимость. Упаковка и хранение протравленных семян в больших мешках (без доступа влаги) не влияют на всхожесть и энергию прорастания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- двойное назначение препарата – фолиарный инсектицид и инсектицидный протравливатель;
- существенно менее опасен для опылителей, чем некоторые другие представители класса неоникотиноидов;
- сохранение высокой эффективности при колебаниях температур и различных погодных условиях;
- высокая концентрация действующего вещества;
- уникальная препартивная форма, удобная в применении и способствующая пролонгированному действию.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Vamp 200 SP совместим с большинством пестицидов, кроме сильнощелочных.