



## VAMP 200 SP

Vamp 200 SP – Системный инсектицид широкого спектра действия для контроля сосущих насекомых, в том числе тли, личинок, листовой моли, плодовой моли, белокрылок, термитов и некоторых видов жуков, таких как колорадский жук.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Ацетамиприд, 200 г/кг.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый порошок.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

В состав препарата Vamp 200 SP входит ацетамиприд, который обладает быстрым контактно-системным действием. Ацетамиприд блокирует никотинозависимые рецепторы ацетилхолина в нервной системе насекомых, нарушая передачу нервных импульсов через синапс, что приводит к сильному нервному возбуждению и, в конечном итоге, к смерти насекомого.

Vamp 200 SP характеризуется хорошей системной и трансламинарной активностью, благодаря чему препарат быстро поглощается растением и распространяется по всем его частям через сосудистую систему. Это позволяет достичь эффекта на необработанных частях растения.

Вредители погибают как от непосредственного контакта с препаратом, так и от поедания обработанных растений. Vamp 200 SP имеет низкую токсичность для опылителей.

### РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Яблоня	0,2	Яблонная плодожорка, листовёртка сетчатая, яблочная тля, миннирующая моль	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
Пшеница	0,1-0,12	Клоп вредной черепашки, пшеничный трипс, тли		30 (2)
Рапс	0,12	Рапсовый клоп, семенной рапсовый скрытнохоботник, цветоед рапсовый, крестоцветные блошки, тли		30 (2)

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:**

- благодаря новому механизму действия не проявляет резистентности;
- низкая норма применения;
- высокая биологическая активность независимо от температур;
- результат препарата заметен уже через час после опрыскивания;
- срок обезвреживающего действия до 3-х недель на взрослых насекомых, личинок и яйца;
- высокоэффективный против насекомых со скрытыми стадиями развития (минеры, трипсы и другие).

**СОВМЕСТИМОСТЬ**

Vamp 200 SP хорошо смешивается с другими инсектицидами. Использование препарата в баковых смесях с продуктами на основе органических фосфатов, карбаматов или хлоруглеводородов значительно повышает эффективность обработки и увеличивает интервал между обработками. Следуя этой стратегии, вы сможете снизить общие затраты на защиту растений и достичь более эффективного контроля над вредителями.