

Моспилан



Системный инсектицид

Представитель нового класса инсектицидов – неоникотиноидов с длительным периодом защиты культуры, созданный в Японии.

Моспилан

Системный инсектицид контактно-кишечного действия с уникальным действием на вредный объект.



Ацетамиприд
попадая внутрь
является
антагонистом
ацетилхолина в
центральной
нервной
системе насекомого,
вызывая нарушение
передачи нервных
импульсов и
гибели насекомого.
Насекомое
погибает от
паралича
и истощения
нервного
перевозбуждения.

Моспилан действует до 3-х недель, что позволяет сэкономить силы и время труженику.

www.dachagroup.ru

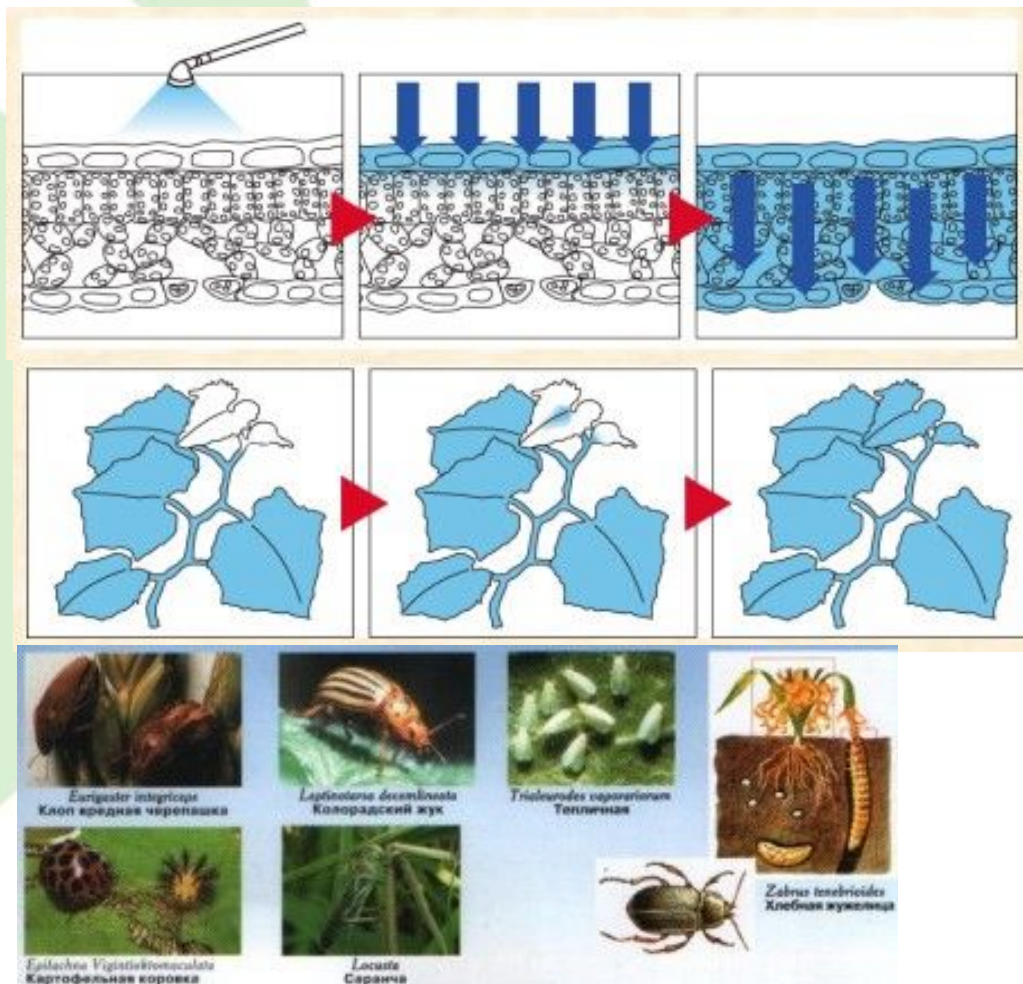


Моспилан

Моспилан способен распространяться по растению. Поэтому после обработки

Моспиланом колорадский жук и личинки погибают и на необработанных участках растений и на молодых отрастающих листьях.

Моспилан убивает жука при нормальных и повышенных температурах (выше +30°C), уже через 1 час после обработки не смывается дождем.

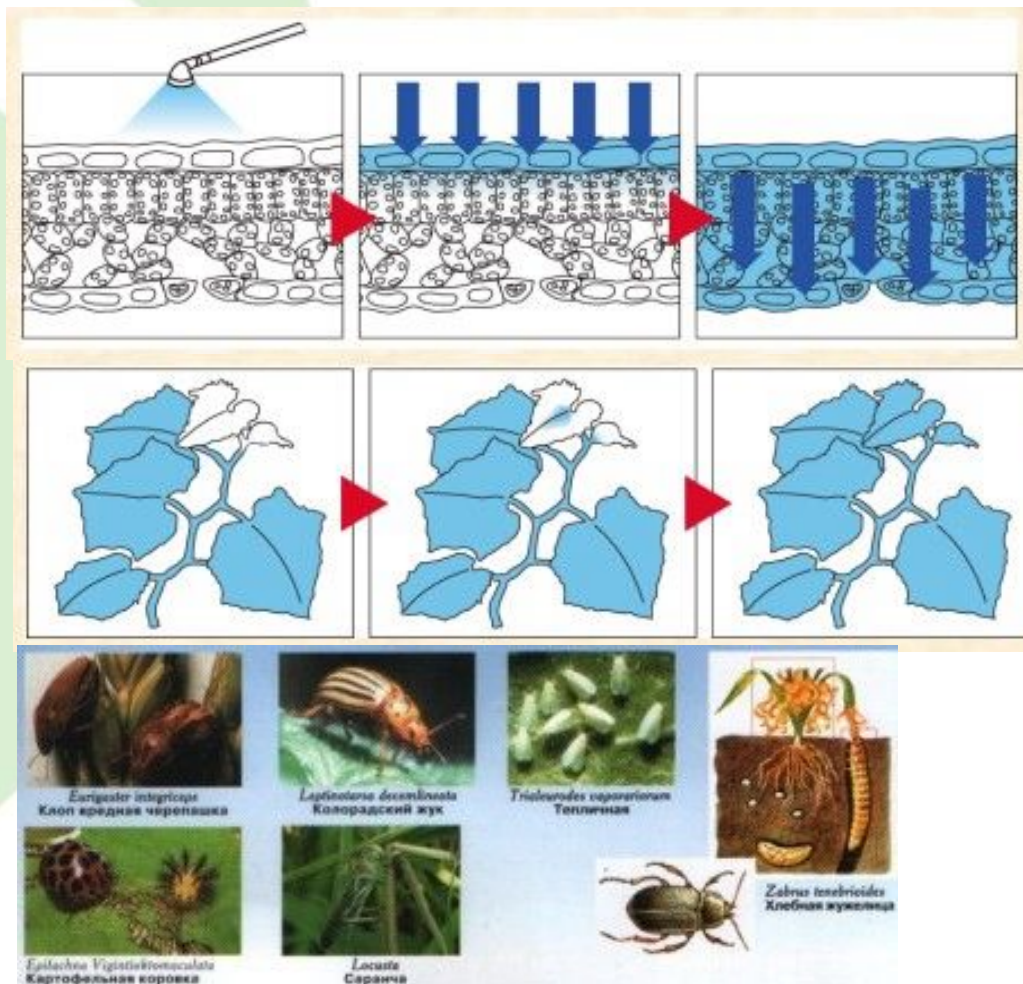


Моспилан

Моспилан способен распространяться по растению. Поэтому после обработки

Моспиланом колорадский жук и личинки погибают и на необработанных участках растений и на молодых отрастающих листьях.

Моспилан убивает жука при нормальных и повышенных температурах (выше +300С), уже через 1 час после обработки не смывается дождем.



Моспилан

Действующее вещество препарата - ацетамиприд было открыто и в настоящее время производится фирмой Ниппон Сода Ко.,ЛТД., Япония.



Моспилан не повреждает растения, малотоксичен для человека, пчел, рыб, птиц и не накапливается в клубнях картофеля даже при максимальных нормах расхода.

В закрытой упаковке Моспилан не слеживается и не теряет своих свойств, даже при низких температурах.

Упаковка препарата Моспилан 2% - фольгированные пакеты 8, 40 г.

Официально зарегистрированные нормы

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/10 л воды (Л)	Время обработки
Картофель	Колорадский жук	5,0-8,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²
	Картофельная коровка	20,0-24,0	

Моспилан

Преимущества

Моспилан действует очень быстро. Взрослые насекомые и личинки погибают через 5-10 минут вследствие непосредственного контакта с рабочим раствором препарата и поедания растений картофеля. Полная гибель вредителей наступает через 1,5-2 часа.



Моспилан менее чем за час проникает в растение, после чего осадки не влияют на его эффективность. Он перемещается вверх растению и, таким образом, защищает кроме обработанных новые побеги растений (период защитного действия – более 20 дней).