



«Инсектум» / «MS Insectum»

Инсектицидное средство

«Инсектум» инсектицидное средство для уничтожения имаго мух в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора.

Является высокоэффективным инсектицидом против имаго мух. Активен в отношении жуков, комаров, муравьев, сверчков, синантропных тараканов, клопов, блох, чешуйниц, ос, шершней, клещей, домашних пауков и др.).

Инсектицид применяется в сельскохозяйственных районах вокруг и за пределами кормовых участков, на молочных заводах, конюшнях, местах содержания птиц, свиней, другого скота, питомниках, бойнях, перерабатывающих предприятиях, консервных заводах, супермаркетах, в зонах для мусора.

«Инсектум» характеризуется выраженным пролонгированным инсектицидным действием (до 4 недель). В результате применения средства погибают все имеющиеся в наличии насекомые, и предотвращается развитие дальнейшей инвазии на срок не менее 2 месяцев.

Состав:

Тиаметоксам 10%
Моно -и дисахариды
Активный феромон

Способ применения:

Нанесение мазков:

Готовят из расчета 100гр средства на 80 мл воды, перемешивают до получения однородной смеси. Нанести кистью в места скопления насекомых, вблизи расположения их гнезд или маршрутов движения.

Опрыскивание поверхностей:

Готовят из расчета 100гр средства на 800 мл воды, перемешивают до полного растворения. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения площадью 20 м²

Меры предосторожности:

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не хранить вблизи продуктов питания, питьевой воды и кормов для животных.
- При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством проточной воды и обратиться к врачу.
- Токсичен для рыб и пчел.
- Тщательно вымыть руки после обработки.
- Обработка продуктом «Инсектум» производится в спецодежде, перчатках и защитной маске.

Срок хранения: 5 лет.

Упаковка: 100 и 500гр.

По степени воздействия на организм теплокровных при однократном введении в желудок препарат относится к III классу умеренно-опасных, а при нанесении на кожу к IV классу малоопасных согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.