



«Инсектум Даст» / «MS Insectum Dust»

Инсектицидное средство

«Инсектум Даст» является высокоэффективным инсектицидом широкого спектра действия против всех видов вредоносных ползающих и летающих членистоногих (мух, слепней, жуков, комаров, муравьев, сверчков, синантропных тараканов, клопов, блох, чешуйниц, ос, шершней, клещей, домашних пауков и др.).

Инсектицид применяется для обработки сельскохозяйственных построек на животноводческих и птицеводческих хозяйствах, складских помещений разного типа / назначения, прочих помещений.

Благодаря высокой концентрации пиретроидов, препарат характеризуется выраженным пролонгированным инсектицидным действием (до 40 дней). В результате применения средства погибают все имеющиеся в наличии насекомые, и предотвращается развитие дальнейшей инвазии на срок не менее 2 - 4 месяцев.

Состав:

0,75% перметрин

«Инсектум Даст» готов к использованию, его не нужно смешивать с водой.

«Инсектум Даст» не имеет запаха и не оставляет пятен на обработанных поверхностях.

Способ применения:

Локальное применение:

Вручную нанести порошок тонким слоем в места скопления насекомых, вблизи расположения их гнезд или маршрутов движения.

Промышленное применение:

Используя ранцевый распылитель для сухих смесей, обработайте места возможного расположения гнезд насекомых – щели в полу, стенах.

«Инсектум Даст» распыляют с расходом 5 кг / 1000 м².

Расход продукта зависит от используемого оборудования и состояния помещения.

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 Даст» производится в спецодежде, перчатках и защитной маске.

Срок хранения: 2 года.

Вес нетто: 5 кг.

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.