

MiteX

MiteX – это высоко очищенный органический минерал, который может быть использован в птичниках, для того чтобы уменьшить количество вредных насекомых, и в хранилищах для контроля сельскохозяйственных вредителей.

ПРОДУКТ:

MiteX – это очищенный силикатный минерал, изготовленный из остатков диатомовых водорослей, покрытых раковинной из двуокиси кремния, которые жили много миллионов лет назад.

Это очень эффективный осушающий агент, который может быть использован для ликвидации насекомых путем десикации (высушивания). Качества данного агента для использования его в качестве пестицида были оценены в соответствии с Правилами Контроля Пестицидов 1986 (COPR).

Этот продукт был одобрен Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов в США и он был классифицирован Оценочной Комиссией по продуктам питания и медикаментам в Европе. Этот продукт может быть использован в кормах для животных в соответствии с Директивой Европейской Комиссии 70/524 и поправками к этой Директиве номер E 551c.

MiteX может быть использован в птичниках для контроля красных клещей и других вредных насекомых, таких как вши и клещи. MiteX может быть также использован в зернохранилищах и в транспортных средствах для контроля долгоносиков и зерновых клещей.

МЕХАНИЗМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТА:

- MiteX обладает высокой связующей активностью по отношению к маслам, что позволяет использовать его как инсектицид.
- Крошечные частицы MiteX присоединяются к воскообразной коже насекомых и клещей, где он воздействует как абразив на саму кожу. Это повреждение приводит к потере влаги и убивает вредное насекомое.
- MiteX оказывает чисто физическое воздействие и не содержит никаких химических пестицидов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- MiteX убивает насекомых путем десикации и не требует применения химических пестицидов.
- MiteX является более абразивным и более эффективным при воздействии на красных клещей, чем силикагель, который, кроме того, мелкодисперсный и пыльный при использовании.
- При прямом контакте с MiteX красные клещи погибают в течение трех дней.
- Влага инактивирует MiteX и он не оказывает никакого воздействия на биологические системы управления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Для контроля за красными клещами у птиц применять 15 – 30 г/м² по всей твердой площади поверхности. Перед тем как обрабатывать птиц, необходимо распылить продукт в том помещении, где они находятся. По мере того, как перья и мусор покрывают обработанные поверхности, необходимо проводить следующую обработку помещения.

Для несушек, над конвейерными системами сбора, возможно, потребуется более частое применение продукта, поскольку происходит его потеря во время чистки конвейера.

Для кормов и зерна MiteX можно применять с дозировкой 10 г/м² поверхности пола и стен помещения, где хранятся зерно и корма. MiteX можно также применять на грузовых платформах транспортных средств.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

MiteX не токсичен для животных и людей. Он безопасен для окружающей среды и не приносит вреда биологическим системам управления.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

MiteX упаковывается в мешки по 25 кг и должен храниться в сухом прохладном помещении, чтобы предотвратить поглощение влаги. Частично использованные мешки должны быть тщательно закрыты после использования.