



Состав клеевой «Ловчий пояс» MAV Dr. Garden

Для профессионального и бытового применения
ТУ BY 600112981.096-2025

- Защитна от насекомых
- Легкое применение
- В быту, в саду, в огороде

Краткий обзор

Назначение и свойства Для создания липкого барьера (клеевой ловушки) на пути движения насекомых-вредителей; может использоваться для изготовления традиционных ловчих поясов для деревьев, а также клеевых ловушек для борьбы с насекомыми. Легко наносится, образует липкую, тонкую, равномерную и прочную пленку, которая действует как барьер, надежно покрывает ствол и защищает его от проникновения вредных насекомых. Состав не стекает при обработке вертикальной поверхности. Нетоксичен и не содержит ядовитых веществ, может применяться в различных местах, включая дома, сады и теплицы. Гибель насекомых наступает в результате прилипания и обездвиживания.

Состав Растворитель ≤ 39 %; эфир канифоли ≤ 4 %, масло смазочное ≤ 6 %, полиизобутилен ≤ 10 %, пропеллент (углеводородная смесь) ≤ 41 %. Не содержит озоноразрушающих веществ.

Внешний вид Внешний вид - липкий состав с желтоватым оттенком.

Технические данные

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке - при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии - прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см ²)	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

Упаковка Баллон аэрозольный 520 мл.

Технология применения

Способ и условия нанесения Для создания ловушек, состав наносят на подложки и размещают в местах скопления вредителей. В качестве подложек для ловушек используются картон, пластик, дерево, полиэтилен или другие материалы. Работы в саду проводить в безветренную погоду. При использовании состава в закрытых помещениях – при обязательном проветривании. Перед применением и каждым использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1-3 минут до стука шарика. Наносить с расстояния 10-15 см тонким слоем шириной 10 см на высоте 10-50 см от земли или выше, но не ниже растущих рядом растений. Работы в саду следует проводить с конца марта (до начала пробуждения почек) до середины октября. В течение сезона периодически обновлять покрытие, изготовленные пояса и ловушки. Вспенивание состава при нанесении не считается дефектом.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение Хранить в отапливаемых помещениях, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от 5 °С до 25 °С. Температура транспортировки от минус 20 °С до 40 °С. После минусовых температур выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Вредно при вдыхании. При попадании на кожу вызывает раздражение. Может вызвать сонливость и головокружение. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Утилизация отходов После использования плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок 36 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).

Контактная информация Отдел продаж:
телефон: +375 (1716) 7 23 49
e-mail: ap@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.