



## Садовый вар MAV Dr. Garden

Для профессионального и бытового применения  
ТУ ВУ 600112981.075-2018

- Хорошо наносится
- Эффективное заживление ран
- Не содержит озоноразрушающих веществ

### Краткий обзор


- Назначение и свойства** Для обработки срезов, ран плодовых и декоративных деревьев и кустарников с целью защиты от биоповреждений, негативных последствий атмосферных воздействий, потери древесного сока. Легко наносится, хорошо заполняет поры спилов, после высыхания не плавится под солнцем, не крошится на морозе, не стекает с вертикальных поверхностей. Образует плотную защитную эластичную полимерную пленку на основе эфира природной канифоли, которая препятствует высыханию или чрезмерному увлажнению дерева, растрескиванию, попаданию патогенных микроорганизмов, паразитов и насекомых, защищает от солнечных ожогов, мороза, осадков, чем способствует эффективному заживлению ран. Вспенивание садового вара при нанесении не считается дефектом.
- Состав** Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в эфире канифоли и минерального масла с добавлением растворителей, специальных добавок и пропеллента. Не содержит озоноразрушающих веществ.
- Внешний вид** Внешний вид - однородная серо-коричневая масса без посторонних механических включений.

### 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 <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

**Упаковка** Баллон аэрозольный 520 мл.

### Технология применения

- Подготовка поверхности** Перед применением обрабатываемую поверхность проверить на совместимость с этим материалом на небольшом участке а незаметной области.
- Способ и условия нанесения** Работы проводить на открытом воздухе, желательно в безветренную погоду, при использовании спрея в оранжереях – при обязательном проветривании. Перед применением баллон энергично встряхнуть в течение 1-3 минут. Наносить с расстояния 10-15 см тонким слоем
- Пиктограммы способов нанесения** 

### Дополнительная информация

- Транспортировка и хранение** Отдельно от пищевых продуктов в сухом прохладном месте при температуре от 5°C до 25 °С, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- Меры предосторожности** Беречь от огня. Не хранить и не расплывать ближе 1,5 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °С. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Работы внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.  
Более полная информация по обращению и утилизации – в паспорте безопасности.
- Утилизация отходов** После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
- Гарантийный срок** 36 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
- Контактная информация** **Официальный прямой дистрибьютор в Москве:**  
телефон: +7(495)240-54-49  
e-mail: [info@markerpro.ru](mailto:info@markerpro.ru)

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.