



# МЕРПАН™

Контактный фунгицид  
для защиты садов

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующее вещество:** каптан 800 г/кг

**Препаративная форма:**  
водно-диспергируемые гранулы

**Химический класс:**  
производные фталевой кислоты (фталимиды)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эффективно подавляет возбудителя парши и плодовой гнили
- ▶ предотвращает поражение как плодов, так и листьев
- ▶ может применяться как в чистом виде, так и в комбинации с системными фунгицидами
- ▶ за 40 лет использования препарата не зарегистрировано ни одного случая возникновения резистентности
- ▶ во всем мире используется в качестве последней в сезоне обработки для улучшения качества плодов и предотвращения болезней плодов, возникающих при хранении

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

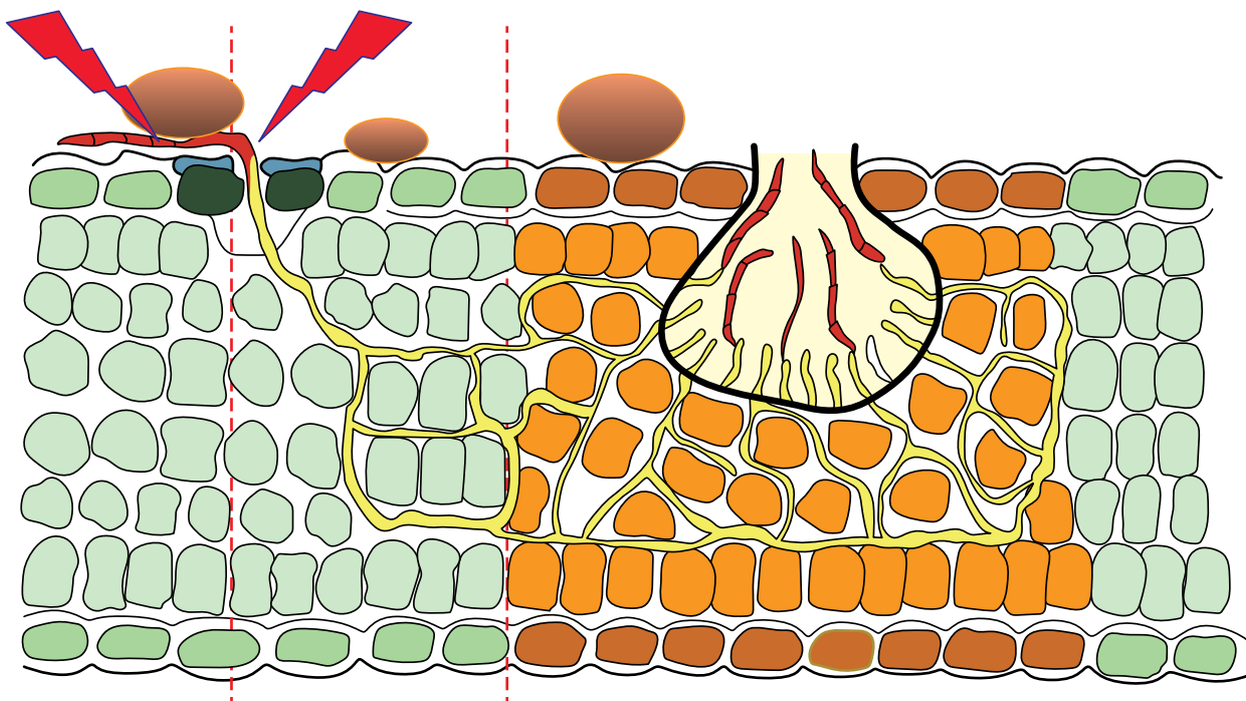
Норма расхода препарата, кг/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1,5–1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат предотвращает прорастание спор патогена и проникновение его в ткани растений, оказывая, таким образом, профилактическое действие на возбудителей парши и плодовой гнили. Защитная пленка образуется на вегетирующих частях растений сразу после высыхания рабочего раствора.

В нормальных климатических условиях период защитного действия составляет 7 дней. При выпадении сильных осадков, а также в период интенсивного роста листьев (более одного листа в течение 2 дней) период защитного действия сокращается до 5 дней. На более поздних стадиях роста культуры (вторая половина вегетации) период защиты увеличивается до 10–14 дней.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ



Каптан предотвращает прорастание спор патогена и проникновение его в ткани. В основе действия препарата лежат три механизма нарушения жизнедеятельности патогенов, которые приводят к их гибели и исключают вероятность возникновения резистентности к препарату.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется шестикратное опрыскивание листьев растений с интервалом 5–7 дней. Срок проведения обработок: зеленый конус, розовый бутон, после цветения и последняя обработка — за 30 дней до уборки урожая.

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Препарат желательно применять в утренние или вечерние часы, при температуре не выше +25 °С. Дождь сразу после обработки снижает эффективность препарата.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, адъювантов и листовых удобрений, за исключением сильнощелочных. Не совместим с маслами. Перед применением необходимо каждый раз проверять продукты на совместимость. Для расширения спектра действия рекомендуются баковые смеси с системными, трансламинарными и комбинированными фунгицидами.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от –5 до +40 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Упаковка — картонные коробки с внешним бумажным и внутренним полиэтиленовым слоем. Не складировать на большую высоту, хранить в сухих условиях, вдали от прямых солнечных лучей.

**Гарантийный срок хранения:** в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация  
о продукте

