



ADAMA

# МЕРПАН®

Контактный фунгицид  
широкого спектра действия  
для защиты яблони



## Преимущества МЕРПАН®, СП:

- уникальный механизм действия
- незаменимый инструмент в антирезистентных программах защиты яблони от парши
- хорошая совместимость в баковых смесях с системными фунгицидами
- эффективен против патогена на листьях и плодах
- повышает товарное качество и улучшает лежкость плодов — гарантированное снижение микотоксинов





**Препаративная форма:** СП (смачивающийся порошок)

**Действующее вещество:** каптан 500 г/кг

**Способ действия:** контактный

**Упаковка:** мешок 20 кг

**Срок годности:** 3 года

**Культура:**

- яблоня

**Норма расхода препарата:**

- 2,5–3,0 кг/га

**Спектр действия:**

- парша



Пораженные паршой плоды яблони  
(без обработки)



Плоды яблони, обработанные  
фунгицидом Мерпан®, СП

## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Яблоня	2,5–3,0	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га	30 (4)



## Факторы, определяющие эффективность

- Перед применением фунгицида МЕРПАН® проверьте опрыскивающее оборудование на правильность установки и равномерность расхода рабочего раствора всеми форсунками. Откалибруйте опрыскиватель перед проведением опрыскивания.
- Применяйте фунгицид МЕРПАН® по сигнализации начала лёта спор парши или при наступлении условий, благоприятных для развития патогена.
- Проводите опрыскивание фунгицидом МЕРПАН® в сухую солнечную погоду для быстрого высыхания рабочего раствора и закрепления фунгицида на листовой поверхности.
- Фунгицид МЕРПАН® эффективен в широком интервале температур от +15 °С до +28 °С, однако при повышенных температурах воздуха рекомендуется проводить обработку в утренние или вечерние часы.
- При применении фунгицида МЕРПАН® используйте достаточное количество рабочего раствора для полного и равномерного покрытия всей листовой поверхности защищаемой культуры. Не допускайте стекания рабочего раствора с обработанных листьев.
- Применяйте фунгицид МЕРПАН® с интервалом 5–14 дней, в зависимости от условий вегетации.
- Возможно уменьшение периода защитного действия при выпадении обильных осадков и в период интенсивного роста листового аппарата и плодов.

## Ограничения

- Для приготовления рабочего раствора фунгицида МЕРПАН® используйте воду с pH < 7.
- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не используйте фунгицид МЕРПАН® в баковой смеси с гидроксидом кальция и/или медьсодержащими фунгицидами из-за высокого риска фитотоксичности и снижения эффективности обработки.
- Не проводите обработку фунгицидом МЕРПАН® при температурах воздуха выше +28 °С и ниже +15 °С.
- Для предупреждения фитотоксичности не применяйте фунгицид МЕРПАН® в течение 10 дней до или после применения пестицидов на основе масел.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.

## Дождеустойчивость

Осадки, выпавшие через 6 часов после обработки, не снижают эффективности препарата.

## Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с фунгицидом МЕРПАН®, и строго им следуйте.

Не рекомендуются баковые смеси с сильнощелочными препаратами. Не совместим с маслами.

При применении фунгицида МЕРПАН® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

Информация  
о продукте

