



# ПДАНТЕНОЛ НЕО®

Спасет плоды от парши  
и монилиоза

**ФУНГИЦИД**

ципродинил, 500 г/кг

- Эффективный контроль болезней яблони, груши и косточковых культур
- Отличная дождестойкость и надежное системное действие даже при низких температурах
- Профилактическое и лечашее, а в баковых смесях с триазолами – сильное искореняющее действие и «стоп-эффект»

# Плантенол Нео® – системный фунгицид для защиты семечковых и косточковых плодовых культур

## Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

Ципродинил относится к классу анилопиримидинов. Это фунгицид системного действия, он обладает хорошей акропетальной и ламинарной транслокацией.

Препарат быстро проникает в ткани растения, его действие начинает проявляться уже через 2 – 3 часа. Плантенол Нео® работает даже при пониженных температурах (от 5 °С), но при повышении температуры скорость проникновения препарата в растения и его эффективность возрастают, достигая максимума при 25 °С. Период защитного действия – 7 – 10 дней, в зависимости от инфекционной нагрузки и погодных условий. Лечебное действие проявляется в первые 1,5 дня после опрыскивания.

На **яблоне** и **груше** препарат применяют в фазы «зеленый конус» – конец цветения с интервалом 7 – 10 дней. **Вишню, черешню** и **сливу** против монилиального ожога первый раз опрыскивают до цветения, второй – через 7 – 10 дней.

Для более позднего применения препарата против плодовой гнили возможно проведение первой обработки при появлении первых признаков заболевания, второй – за 14 дней до уборки урожая.

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата.

Возможность возникновения резистентности к препарату маловероятна при соблюдении регламентов применения. Ципродинил прекрасно вписывается в антирезистентные стратегии защиты сада.

Плантенол Нео® можно комбинировать с другими пестицидами, применяемыми в те же сроки, за исключением препаратов, имеющих сильно щелочную или сильно кислую реакцию.

Ципродинил не рекомендуется совмещать в баковых смесях с препаратами на основе дитианона из-за риска реагирования данных веществ и выпадения осадка. В случае, если такая баковая смесь все же применяется, необходимо исключить добавление в нее внешних адъювантов и продуктов на основе жидких препаративных форм.



## Расход рабочей жидкости, л/га

1000

## Упаковка

Банки по 1 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, кг/га	Срок ожидания (кратность обработки)
Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса	0,3	60 (2)
Вишня, черешня, слива	Монилиальный ожог	0,3 – 0,5	5 (2)
	Плодовая гниль	0,5	

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

**avgust**   
crop protection

[avgust.com](http://avgust.com) ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00