

# Дирус®

ФУНГИЦИД

**400 г/л, концентрат суспензии, пириметанил**

Системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием для борьбы с паршой на яблоне.



- Полное распределение препарата в растении
- Профилактическое, лечебное и антиспорулянтное действие. Обладает защитным и лечебным действием и активен при низких температурах
- Способность контролировать раннее инфицирование растений
- Быстро проникает в ткани листа

# ПИРУС 400, КС

Пирус®

**Действующее вещество:** 400 г/л, пириметанил  
**Препаративная форма:** Концентрат суспензии  
**Упаковка:** Пластмассовая канистра 5 л.

## ■ Механизм действия

Пириметанил нарушает процесс биосинтеза аминокислоты метионина, в результате чего в клетках патогена возникает недостаток протеинов, что фатально влияет на их жизнеспособность; имеет исключительные способности перераспределения по растению после обработки — за счет газового перераспределения, трансламинарного и системного перемещения.

## ■ Преимущества:

- Полное распределение препарата в растении — через газовую фазу и путем системного действия;
- гибкость применения с возможностью продления интервала между обработками;
- профилактическое, лечебное и антиспорулянтное действие. Обладает защитным и лечебным действием и активен при низких температурах;
- Способность контролировать раннее инфицирование растений;
- Быстро проникает в ткани листа;
- Устойчив к смыванию дождем сразу после высыхания на поверхности листа (два часа после обработки) и выдерживает большое количество осадков (повторное опрыскивание после 60 мм);
- Не требует смешивания с другими фунгицидами и прилипателями.

## ■ Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Максимальная кратность обработок	Срок ожидания, дней
Яблоня	Парша	0,75 – 1,0	4	30

## ■ Совместимость:

При смешивании с инсектицидами рекомендуется провести тест!

■ **Упаковка:** ПЭТ канистра 5 л

■ **Гарантийный срок хранения:** 2 года.

■ -