



Незаменим в защите сада и винограда

ФУНГИЦИД

ципродинил, 250 г/л

- Защита яблони и груши от парши в широком диапазоне температур
- Защитное и лечашщее действие, усиленное искореняющее действие при высоких температурах и в смесях с триазолами
- Контроль комплекса гнилей винограда
- Хорошая растворимость в холодной воде



ПРИМАМ

Приам® – системный фунгицид для защиты плодовых семечковых и косточковых культур, а также винограда от комплекса болезней

Препарат выпускается в форме концентрата эмульсии.

Ципродинил в составе фунгицида проявляет системные свойства. Быстро проникает в ткани растений, обладает хорошей акропетальной и ламинарной транслокацией.

Приам® проникает в растение в течение 2 ч после обработки. Период защитного действия препарата – 7 – 10 дней в зависимости от погодных условий и степени развития болезней. Лечебное действие обеспечивается в течение 36 ч с начала заражения.

В семечковых и косточковых садах рекомендуется применять Приам® строго до цветения и после цветения.

В фазе цветения плодовых культур, особенно в Южном федеральном округе, применять Приам® не рекомендуется. Препаративная форма фунгицида обеспечивает лучшее проникновение действующего вещества в ткани растения, однако в силу улучшенной адгезии в некоторых случаях может вызывать ожоги на лепестках, особенно при температуре выше 15 °С. При этом преимуществом препарата является идеальная работа при ранневесенней обработке при низких положительных температурах до цветения и обработке по завязи после цветения (при необходимости в смеси с триазолами и/или контактными фунгицидами) в условиях ЮФО и Центрального Черноземья. При использовании препарата после цветения для выраженного «стоп-эффекта» против стремительного развития парши рекомендуется добавлять к Приаму® фунгициды на основе дифеноконазола (Геката®, Раёк® или Тирада®) и при необходимости контактные фунгициды.

Опрыскивание винограда проводят в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Для защиты от серой гнили и возбудителей вторичных гнилей (*Penicillium*, *Aspergillus*, *Rhizopus*, *Cladosporium*, *Alternaria*, *Trichothecium*) рекомендуется применять комбинацию Приам®, 1,2 – 1,5 л/га + Клеймор®, 1 – 1,25 л/га.

Срок ожидания на яблоне и груше – 59 дней, на персике, вишне, сливе, вишне и черешне – 20, на винограде – 19 дней. За сезон на винограде разрешены 3 обработки, на остальных культурах – 2. Во избежание развития резистентности у патогенов целесообразно чередовать применение препарата с обработками фунгицидами из других химических классов.

Приам® совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией. Не следует смешивать Приам® с препаратами на основе дитианона.



Расход рабочей жидкости, л/га

1000

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	0,6
Персик	Клястероспориоз, курчавость листьев	0,6 - 1,1
	Монилиальная плодовая гниль	1,1
Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог, клястероспориоз, коккомикоз	0,6 - 1,1
	Монилиальная плодовая гниль	1,1
Виноград	Серая гниль, черная аспергиллезная гниль ягод	1,8 - 2,1

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection