

ФУНГИЦИД

Приам®

ципродинил, 250 г/л

Незаменим в защите
сада и винограда



ФУНГИЦИД

Приам®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Приам®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный фунгицид для защиты плодовых семечковых и косточковых культур и винограда от комплекса болезней



ФУНГИЦИД

Приам®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры

яблоня, груша, персик, слива, вишня,
черешня, виноград

Спектр действия
комплекс болезней

ципродинил, 250 г/л

ФУНГИЦИД

Приам®

Преимущества

- защита яблони и груши от парши в широком диапазоне температур
- борьба с основными заболеваниями косточковых культур
- контроль серой и аспергиллезной гнилей винограда
- идеальный партнер для Клеймора в защите винограда от гнилей ягод
- защитное и лечащее действие
- усиленное искореняющее действие при высоких температурах (более 25 °С) и в смесях с триазолами
- улучшенная препаративная форма

ФУНГИЦИД

Приам®

Механизм действия

Ципродинил относится к классу анилидопиримидинов, проявляет системные свойства.

Препарат быстро проникает в ткани растений, обладает хорошей акропетальной и ламинарной транслокацией

ФУНГИЦИД

Приам®

Спектр действия

Яблоня, груша:

- парша
- монилиальная плодовая гниль
- мучнистая роса (частично)

Персик:

- клястероспориоз
- курчавость листьев
- монилиальная плодовая гниль

Слива, вишня, черешня:

- монилиальный ожог
- клястероспориоз
- коккомикоз
- монилиальная плодовая гниль

Виноград:

- серая гниль
- черная аспергиллезная гниль ягод

ФУНГИЦИД

Приам®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

**Проникает в растение
в течение 2 ч после
обработки**



ФУНГИЦИД

Приам®

Период защитного действия

**Зависит от погодных условий
и степени развития болезней.
Лечащее действие обеспечивается
в течение 36 ч с начала заражения**

avgust 
crop protection



Приам®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	0,6
Персик	Клястероспориоз, курчавость листьев	0,6 - 1,1
	Монилиальная плодовая гниль	1,1

Приам®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
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

ФУНГИЦИД

Приам®

Рекомендации
по применению
в садах

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

ФУНГИЦИД

Приам®

Рекомендации
по применению
в садах

avgust 
crop protection

Преимуществом препарата в садах 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

ФУНГИЦИД

Приам®

Рекомендации
по применению
на винограде

Виноград опрыскивают 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

ФУНГИЦИД

Приам®

Рекомендации
по применению

Срок ожидания на яблоне и груше – 59 дней, на косточковых культурах – 20, на винограде – 19 дней.

Внимание!

При приготовлении рабочего раствора фунгицида во всех случаях нужно добавлять Приам в воду, а не наоборот

ФУНГИЦИД

Приам®

Рабочий раствор

до 1000 л/га (в зависимости от типа распылителей и опрыскивающей техники, величины деревьев и пр.)



ФУНГИЦИД

Приам®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией.

Не следует смешивать с препаратами на основе дитианона

ФУНГИЦИД

Приам®

Возможность
возникновения
резистентности

Во избежание развития резистентности целесообразно чередовать применение препарата с обработками фунгицидами из других химических классов

Приам®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	59(2)
0,6-1,1	Персик	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(2)
1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
0,6-1,1	Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
0,6-1,1		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
1,1		Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
1,8-2,1	Виноград	Серая гниль, черная аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкостей – 1000 л/га	19(3)

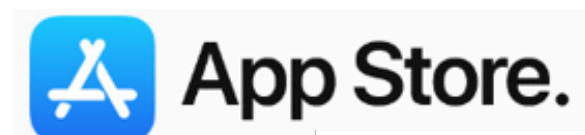
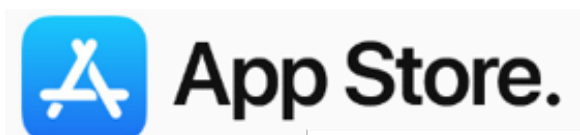
Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных – 7 дней.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

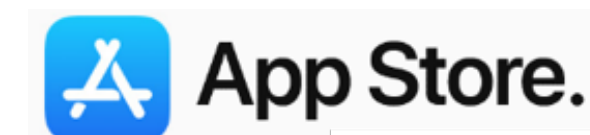
Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com