

КС (Пириметанил, 400 г/л)

Системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием.



- Борьба с паршей и монилиозом яблони ранней весной
- Системное действие
- Полное перераспределение через газовую фазу
- Антиспорulantное действие
- Контроль инфекции через 72 часа после инфицирования
- Высокая эффективность в прохладную погоду
- Стимулирует фотосинтетическую активность листьев
- Способствует накоплению сахаров в соке ягод
- Высокая дождеустойчивость
- Способствует увеличению размеров листьев

Химический класс
Действующее вещество
Препаративная форма
Механизм действия

Анилопиримидины
 Приметанил, 400 г/л
 Концентрат суспензии
 Нарушает процесс биосинтеза метионина в клетках патогена, в результате чего в клетках патогена возникает недостаток протеинов

■ Рекомендации для применения

Культура	Вредный объект	Норма применения, л/га	Срок ожидания / Количество обработок	Норма расхода рабочего раствора, л/га
Яблоня	Парша яблони	0,8-1,0	21(2-3)	800-1000
	Монилиоз яблони	1,4	21(1-2)	800-1000
Виноград	Серая гниль винограда	2,0-2,5	21(3)	800-1000

■ Сроки применения

На яблоне против парши и монилиоза

1-я обработка в фазе "зеленый конус"
 2-я в фазе "розовый бутон"
 3-я в фазе "начало цветения"

На винограде против серой гнили

Ранние сорта:

1-я обработка сразу после цветения

2-я перед смыканием ягод в грозди

3-я в начале окрашивания ягод

Поздние сорта:

1-я обработка перед смыканием ягод в грозди

2-я в начале окрашивания ягод

3-я за месяц до уборки винограда

■ Особенности применения

На яблоне препарат обладает высокой эффективностью против возбудителей парши и монилиоза.

Интенсивному развитию и распространению этих заболеваний способствует прохладная и влажная погода, туманы и росы во время цветения. При таких погодных условиях затягивается цветение, ухудшается опыление, грибы-возбудители обильно спороноят.

Споры гриба *Monilia* попадают в завязь и цветоножку, а из неё - в ткани побегов, вызывая их засыхание. Заражение возможно и через почки.

Лучший эффект в борьбе с паршой и монилиозом на яблоне дает проведение профилактических ранневесенних обработок.

На винограде препарат применяется для борьбы с серой гнилью, вызванной грибами рода *Botrytis*. Лучшими условиями для активного развития серой гнили являются осадки и высокие температуры воздуха.

Лучший эффект в борьбе с серой гнилью на винограде дает проведение профилактических обработок — основной является обработка перед смыканием ягод, с целью проникновения препарата внутрь гроздей.

■ Преимущества препарата

- Высокая активность при пониженных температурах
- Усиливает процесс преобразования энергии света в энергию химических связей органических веществ
- 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

твое действие

- Обладает защитным и лечебным действием, 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)

■ Совместимость

Препарат совместим в баковых смесях с большинством применяемых фунгицидов и инсектицидов.

Однако, при приготовлении баковых смесей, рекомендуется в каждом конкретном случае проверять на совместимость смешиваемые препараты.