

# Scalos® 400 SC



**ФУНГИЦИД**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** пириметанил 400 г/л

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**

**№: 23-12-21-02-1496 от 21.12.2023**

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**

концентрат суспензии (КС)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**

класс опасности – IV/IV

## **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

Заключается в подавлении способности гриба вырабатывать энзимы, необходимые для инфекционного процесса.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Трансламинарный и системный фунгицид, оказывающий лечебное и эрадикационное воздействие.
- Широкий спектр борьбы с патогенами яблоневых и сливовых культур.
- Уникальный препарат для включения в программы предварительных обработок.
- Оказывает лечебное воздействие впервые 48 часов с начала инфекции.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Высокая эффективность при низких температурах от +8° С и +12° С.
- Высокая эффективность в борьбе с патогенными организмами в период хранения.
- Устойчив к смыванию (2 часа после обработки).
- В случае обработки за 6 часов до начала осадков оказывает фунги-

статическое воздействие до 60 мм осадков.

## **СОВМЕСТИМОСТЬ:**

**Скалос 400 КС** совместим с большей частью инсектицидов и фунгицидов, за исключением медьсодержащих препаратов, содержащих алюминий и имеющих сильную щелочную реакцию, но в каждом отдельном случае следует проверять партнерские компоненты на совместимость.

## **МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:**

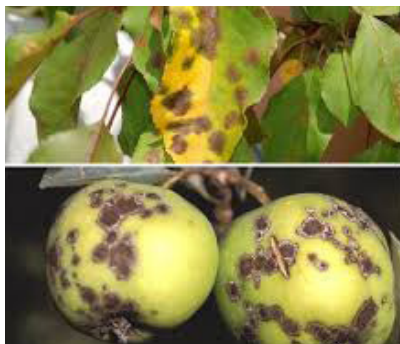
- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Использовать необходимый объем рабочей жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное покрытие всей поверхности листьев без стекания рабочего раствора.
- Не применять в ветреную погоду и при повышенных температурах воздуха. Используется в профилактических целях перед началом первичного заражения растений.
- Количество обработок зависит от чувствительности сорта и степени риска возникновения заболевания.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня	Парша яблони	0,8	21 (2)	7 (3)
	Монилиоз	1,2		
Слива	Клястероспориоз косточковых	1,0	28 (2-3)	
	Красная пятнистость сливы			
	Монилиоз			
Виноград	Серая гниль	2,0 - 2,5	30 (2-3)	
Абрикос	Клястероспориоз	1,5 - 2,0	21 (2-3)	
	Монилиоз			
Персик	Курчавость листьев персика	1,5 - 2,0	21 (2-3)	
	Клястероспориоз			
	Монилиоз	2,0		

Норма расхода рабочей жидкости: сады: 800-1500 л/га;  
виноград: 600-800 л/га.



ФУНГИЦИДЫ

slatava group