

Scalos[®] 400 SC



ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пираметанил 400 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 23-12-21-02-1496 от 21.12.2023

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

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

статическое воздействие до 60 мм осадков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Scalos 400 КС совместим с большей частью инсектицидов и фунгицидов, за исключением меди содержащих 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.

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-



Фунгициды



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]	
	Монилиоз	1,2		
Слива	Клястероспориоз косточковых			7 [3]
	Красная пятнистость сливы	1,0	28 [2-3]	
	Монилиоз			
Виноград	Серая гниль	2,0 - 2,5	30 [2-3]	
Абрикос	Клястероспориоз Монилиоз	1,5 - 2,0	21 [2-3]	
Персик	Курчавость листьев персика Клястероспориоз	1,5 - 2,0	21 [2-3]	
	Монилиоз	2,0		

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

