

Scalos® 400 SC



TM

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пириметанил 400 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 02-0543 от 22.06.2016

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 программах предварительных обработках.
- 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	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,8	21 (2)	7 (3)
	Монилиоз (<i>Monilia fructigena</i>)	1,2	21 (2)	
Слива	Монилиоз (<i>Monilia spp</i>) Клястероспориоз косточковых (<i>Clasterosporium caryophilium</i>) Красная пятнистость сливы (<i>Polystigma rubrum</i>)	1,0	28 (2-3)	
	Виноград	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,0 - 2,5	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1000 л/га; виноград: 600-800 л/га.



ФУНГИЦИДЫ

