



Катрекс, КС

Новинка

концентрат суспензии

400 г/л тирама

Мощный специализированный контактный фунгицид для защиты плодовых культур

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Эффективный контроль болезней семечковых и косточковых культур
- Улучшенная жидкая формуляция в отличие от аналога
- Стойкий защитный барьер от проникновения фитопатогенов
- Неспецифичный механизм действия на патогены, исключая резистентность
- Без потери эффективности от воздействия факторов внешней среды
- Необходимый элемент в антирезистентной системе защиты садов

Действие препарата

Механизм действия

Тирам обладает неспецифическим действием на ферментативный комплекс патогена: ингибирует у грибов биосинтез цитрата из ацетата в матриксе митохондрий, взаимодействуя с сульфгидрильной группой кофермента А. Препарат позволяет контролировать широкий спектр патогенных грибов за счет ингибирования прорастания спор и роста мицелия.

Особенности применения препарата

- Для достижения максимальной эффективности в борьбе с болезнями рекомендуется применение в комбинации с системными фунгицидами
- В условиях, когда после предшествующих обработок развитие парши в саду продолжается рекомендуется увеличение нормы расхода до максимальной – до 5,5-6,0 л/га
- В условиях стабильной динамики парши (период роста плодов) достаточно нормы расхода 5,0 л/га

Совместимость пестицида с другими пестицидами

Препарат совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов и фунгицидов. В каждом конкретном случае препараты следует проверять на физико-химическую совместимость.

Период защитного действия

Плодовые культуры - 7-14 дней

Скорость воздействия пестицида

Высокая, препарат действует сразу после обработки.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, дни (кратность обработки)
Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	4,0-6,0	800-1000	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое,	30(4)
Персик	Монилиальная плодовая гниль, монилиальный ожог, курчавость листьев, кластероспориоз	4,0-6,0	800-1000	последующие - с интервалом 7-14 дней	40(3)
Слива, вишня	Монилиальная плодовая гниль, монилиальный ожог, кластероспориоз				

Общая информация

Химический класс

дитиокарбаматы

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

Гарантийный срок хранения

3 года

Температурный интервал хранения

от -15 до +35 °С

Упаковка

канистра 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия