



Ривьера, МЭ

Новинка

микроэмульсия

80 г/л пираклостробина + 80 г/л тебуконазола + 40 г/л дифеноконазола

Высокоэффективный фунгицид защитно-лечащего действия для программ защиты садов и виноградников от комплекса заболеваний

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Эффективная комбинация стробилуринов и триазолов в готовой смеси
- Широкий спектр действия на все экономически значимые заболевания, включая милдью, оидиум и паршу
- Комбинированный механизм действия для предотвращения развития резистентности патогенов и большей гибкости в сроках обработки
- Высокая скорость проникновения препарата за счет НАНОформуляции
- Легко встраивается в систему защиты, останавливая инфекционный процесс на всех этапах заражения

Действие препарата

Ярко-выраженный синергизм и взаимно дополняющее действие трех активных компонентов - стробилуринового и триазольных оказывает продолжительное защитное, быстрое и сильное лечебное и антиспорулянтное действие на широкий спектр патогенов на всех стадиях развития инфекционного процесса (моментальное блокирование развития заболевания с последующим искореняющим действием на патогены и мощный профилактический экран).

Пиракlostробин фунгицид из класса стробилуринов обладает контактной и трансламинарной активностью с защитным, лечащим и искореняющим действием на широкий спектр патогенов, включая грибы из класса оомицетов. Д.в. быстро усваивается растением и в основном задерживается в кутикулярном восковом слое листа. В результате на поверхности листьев образуются запасы действующего вещества, которые не подвергаются смыванию осадками и обеспечивают защиту от грибных инфекций длительный период. Хорошее трансламинарное движение через лист позволяет контролировать патогены на обеих сторонах листа. Компонент наиболее активен при превентивных обработках.

Механизм действия стробилурина заключается в ингибировании митохондриального дыхания патогенных грибов, ингибирует прорастание спор грибов в ткани растения и блокирует рост мицелия. Является сильным антиспорулянтом.

Активно влияет на биологические и физиологические реакции растений, проявляя «эффект зеленого листа», максимально сохраняя вегетативную массу и отток питательных веществ для формирования качественного урожая.

Дифеноконазол и тебуконазол – д.в. из класса триазолов с высокими системными свойствами, но разной подвижностью в растении. Механизм действия заключается в ингибировании биосинтеза стероидов в клетках грибов, что подавляет рост вегетативных органов грибов. За счет системного действия перемещаются по всему растению, достигая всех участков локализации инфекции.

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, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, альтернариоз, мучнистая роса, филлостиктоз	0,8-1,0	800-1000	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е и 2-е – в фазы зеленый конус и розовый бутон, следующее через 7-14 дней	21(3)
Виноград	Оидиум, милдью, черная пятнистость, альтернариоз	0,6-0,7	800-1000	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней	21(3)

Общая информация

Химический класс

стробилурины, триазолы

Препаративная форма

микроэмульсия

Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

Гарантийный срок хранения

2 лет

Температурный интервал хранения

от -15 до +35 °С

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия