

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 17-12-22-02-0237 от 22.12.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Препарат впитывается надземными частями растения и распределяется акропетально во внутренние ткани, где блокирует распространение гриба путем подавления процесса синтеза эргостерола, что приводит к невозможности гриба формировать клеточную стенку.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Системный фунгицид защитного, лечебного и эрадикационного действия.
- После попадания в растение, переносится по ксилеме к зеленым органам растения, включая отростки, появившиеся после обработки.
- Может наноситься на всех фазах развития растения, в экстремальных условиях, даже во время цветения, не нанося вреда опылению и качеству фруктов.
- Устойчив к атмосферным осадкам.
- Выраженный «стоп-эффект».
- Широкий спектр воздействия и высокая биологическая эффективность.
- Безопасен для пчел.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат может быть использован в сочетании с большинством фунгици-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III



дов, инсектицидов, листовых подкормок, за исключением оказывающих щелочное и окислительное действие. В целях безопасности тестируйте препараты на совместимость перед применением.

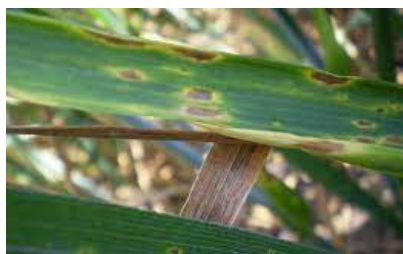
МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Использовать необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное покрытие всех органов растений (особенно нижняя часть листа и грозди).
- Производится профилактическая обработка или при появлении первых признаков заражения, интервал между обработками 7-10 дней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,25 - 0,3	35 (2-3)	7 (3)
Виноград	Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)			
Слива	Кластероспориоз косточковых (<i>Clasterosporium carpophilum</i>); Красная пятнистость сливы; (<i>Polystigma rubrum</i>); Монолиоз (<i>Monilia spp</i>)	0,25 - 0,3	14 (1-3)	7 (3)
Черешня, вишня	Кластероспориоз (<i>Clasterosporium carpophilum</i>); Кокомикоз (<i>Coccomyces hiemalis</i>); Монилиоз (<i>Monilia laxa</i>)			
Пшеница	Гельминтоспориоз (<i>Helminthosporium spp.</i>); Мучнистая роса (<i>Erysiphe graminis</i>)	0,3 - 0,4	35 (1)	- (3)
Рапс	Альтернариоз (<i>Alternaria brassicae</i>); Фомоз (<i>Phoma lingam</i>); Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)			

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, черешня, вишня: 800-1000 л/га; виноград: 600-800 л/га; пшеница, рапс: 200-300 л/га.



ФУНГИЦИДЫ

