



Моксимэйт®

Комбинированный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза, а также виноградной лозы от милдью

Общие сведения

Действующее вещество: манкоцеб + цимоксанил

Концентрация действующего вещества: 640 г/кг+ 80 г/кг

Химический класс: дитиокарбаматы и цианоацетамиды

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Класс опасности: 2

Срок годности: не менее 3-х лет

Изготовитель: Индофил Индастриз Лимитед

Упаковка: мешки 10 кг

Хранение препарата:

хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от -20°C до +30°C.

Преимущества

- Оригинальная комбинация двух активных веществ с разным механизмом действия.
- Имеет многосайтовый механизм действия.
- Обладает контактным, системным и трансламинарным действием.
- Идеальный контроль болезней картофеля и виноградной лозы, вызываемых пероноспоровыми грибами.
- Быстрое начальное и продолжительное защитное действие.
- Высокая эффективность в широком диапазоне температур.
- Готовое решение баковой смеси.
- Важный элемент антирезистентных программ защиты картофеля и виноградной лозы от болезней.
- Низкая стоимость гектарной нормы.

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, Время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,5	Опрыскивание посевов в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 300–400 л/га	28(3)
Виноградная лоза	Милдью		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(4)

Рекомендации по применению

- Моксимэйт имеет максимальную эффективность, когда применяется для профилактики или на ранних стадиях заболевания.
- Первое профилактическое опрыскивание посадок картофеля проводят до смыкания ботвы в рядках или не позднее 2-х дней после инфицирования, последующие обработки – с интервалом 7–14 дней.
- Обработки виноградной лозы проводят в период вегетации, первая профилактическая до цветения, последующие – с интервалом 7–14 дней. Сокращайте интервал между обработками до 5–7 дней при эпифитотийном развитии одного из заболеваний.
- Используйте достаточное количество рабочей жидкости для того, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности защищаемых культур.
- Рекомендуемый расход рабочей жидкости для посадок картофеля – 300–400 л/га, виноградной лозы – до 1000 л/га.

Баковые смеси



Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, применяемых в те же сроки, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией.

Не применять Моксимэйт в баковой смеси с бордоской смесью и препаратами на основе серы.

Спасибо за внимание!



Моксимэйт®

www.cheminova.com
www.fmcrussia.com

FMC