

Рапид® Микс, СП

Двухкомпонентный фунгицид для защиты картофеля и томатов от фитофтороза, огурца и лука от пероноспороза, винограда от милдью



Действующее вещество
МАНКОЦЕБ, 640 г/кг
+ МЕТАЛАКСИЛ, 80 г/кг

Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ
И ФЕНИЛАМИДЫ

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Манкоцеб образует на зеленых частях растений пленку, защищающую от проникновения патогенов, действует как многофункциональный ингибитор роста клеток микроорганизмов;

металаксил ингибирует у грибов биосинтез нуклеиновых кислот.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ обладает контактным и системным действием;
- ⊕ может использоваться как профилактическое, так и лечебное средство;
- ⊕ защищает от внешней и от внутренней инфекции;
- ⊕ защищает растения в период активного роста растений.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

- Виноград** — милдью;
- картофель, томат** — фитофтороз, альтернариоз;
- огурец** — пероноспороз;
- лук** — пероноспороз.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу после опрыскивания.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
до двух недель. Для получения наилучшего результата рекомендуем соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
при применении в соответствии с регламентом возникновения резистентности у патогенов крайне маловероятно.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ
при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.

СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с большинством пестицидов.

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
2 (среднеопасные).

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА РАПИД® МИКС, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Виноград	Милдью	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га
 Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 300-500 л/га.
 Огурец открытого грунта	Пероноспороз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га.
 Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га.