

Рапид® Голд Плюс, СП

Трехкомпонентный фунгицид для защиты картофеля и томата от фитофтороза и альтернариоза, а также винограда от милдью



Действующее вещество
МЕДИ ХЛОРОКИСЬ, 290 г/кг
+ МАНКОЦЕБ, 120 г/кг
+ ЦИМОКСАНИЛ, 40 г/кг

Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ, ЦИАНОАЦЕТАМИДЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ
(препараты связанной меди)

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Хлорокись меди выделяет активную медь, которая ингибирует прорастание и дыхание спор грибов;

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

цимоксанил обладает трансламинарным действием, способен блокировать рост мицелия и споруляцию.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель — фитофтороз, альтернариоз;

томат — фитофтороз, альтернариоз;

виноград — милдью.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ обладает контактным и локально-системным действием;
- ⊕ может использоваться как профилактическое, так и лечебное средство;
- ⊕ необходимый компонент систем защиты картофеля, томата и виноградной лозы от болезней;
- ⊕ важный элемент антирезистентных программ
- ⊕ эффективен против возбудителей болезней устойчивых к препаратам на основе фениламидов;
- ⊕ способствует сохранению и развитию листового аппарата.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу после опрыскивания.



СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с большинством пестицидов.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
7-14 дней и более.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
2 (среднеопасные).



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



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА РАПИД® ГОЛД, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
 Виноград	Милдью		Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га