

## 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
 <b>Картофель</b>	Фитофтороз, альтернариоз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 <b>Томат открытого грунта</b>			Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
 <b>Виноград</b>	Милдью		Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га