

## Рапид® Голд, СП

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



Действующее вещество  
**МАНКОЦЕБ, 640 г/кг**  
**+ ЦИМОКСАНИЛ, 80 г/кг**



Препаративная форма  
**СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК**



Химический класс  
**ДИТИОКАРБАМАТЫ**  
**И ЦИАНОАЦЕТАМИДЫ**



Упаковка  
**МЕШОК 10 кг**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**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.



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ обладает контактным и локально-системным действием;
- ⊕ защищает картофель и томаты от фитофтороза и альтернариоза, виноградники от милдью;
- ⊕ эффективен против возбудителей болезней устойчивых к препаратам на основе фениламидов;
- ⊕ важный компонент антирезистентных программ;
- ⊕ способствует сохранению и развитию листового аппарата.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

**Картофель** — фитофтороз, альтернариоз;

**томат** — фитофтороз, альтернариоз;

**виноград** — милдью.



**СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ**  
сразу после применения.



**ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ**  
7-12 дней.



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



**СОВМЕСТИМОСТЬ**  
совместим с большинством пестицидов.



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



**КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**  
2 (среднеопасные).



**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	1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
 Виноград	Милдью		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га