

## ФОРТУНА™ ГОЛД, ВДГ

Двухкомпонентный фунгицид для защиты картофеля, томатов, огурца, лука и виноградинок от грибных заболеваний



Действующее вещество  
**МАНКОЦЕБ, 400 г/кг,  
ЦИМОКСАНИЛ 40 г/кг**

Препаративная форма  
**ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ  
ГРАНУЛЫ**

Химический класс  
**ДИТИОКАРБАМАТЫ,  
ЦИАНОАЦЕТАМИДЫ**

Упаковка  
**МЕШОК 10 кг**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Манкоцеб** образует на зелёных частях растений плёнку, защищающую от проникновения патогенов, действует как многофункциональный ингибитор роста клеток грибов;

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



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ высокая эффективность защиты от наиболее вредоносных болезней;
- ⊕ безопасность и простота применения благодаря новой препаративной форме;
- ⊕ обладает контактным и локально-системным действием;
- ⊕ важный компонент антирезистентных программ.



### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

**Картофель, томаты** — фитофтороз, альтернариоз;

**огурец, лук** — пероноспороз;

**виноград** — милдью.

**СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ**  
сразу после опрыскивания.

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

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

**СОВМЕСТИМОСТЬ**  
совместим с большинством пестицидов.






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

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

**КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ**  
3 (малоопасные).



### РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ФОРТУНА™ ГОЛД, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 <b>Картофель</b>	Фитофтороз, альтернариоз	2,5-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости до 200-400 л/га
 <b>Огурец открытого грунта</b>	Пероноспороз	2,5-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га
 <b>Томат открытого грунта</b>	Фитофтороз, альтернариоз	2,5-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га
 <b>Виноград</b>	Милдью	2,5-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га
 <b>Лук</b> (кроме лука на перо)	Пероноспороз	2,5-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га