

Фортунa™ Глобал, ВДГ

Контактный фунгицид для защиты картофеля, томатов и виноградников от грибных заболеваний



Действующее вещество
МАНКОЦЕБ, 750 г/кг

Препаративная форма
ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ

Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат образует на зелёных частях растений плёнку, которая защищает от проникновения патогенов.

Действует, как многофункциональный ингибитор роста клеток микроорганизмов.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель, томат — фитофтороз, альтернариоз;

виноград — милдью.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ надёжная и стабильная защита культуры - предотвращает заражение, резко снижает инфекционный фон;
- ⊕ высокая эффективность против 400 возбудителей грибных болезней, поражающих более 70 видов растений;
- ⊕ безопасность и простота применения благодаря новой препаративной форме;
- ⊕ идеальный компонент для применения с системными фунгицидами;
- ⊕ способствует развитию и сохранению листового аппарата благодаря микроэлементам Mn и Zn, входящих в состав препарата.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу после обработки.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
10 дней и более (в зависимости от условий).

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
устойчивых форм грибных патогенов не выявлено.

СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с большинством пестицидов.

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

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
2 (среднеопасные).

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОРТУНА™ ГЛОБАЛ, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,2-1,6	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га.
 Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	1,2-1,6	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости — 300-600 л/га.
 Виноград	Милдью	2,0-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га.