

Фортуна™ Экстра, ВДГ

Двухкомпонентный контактно-системный фунгицид для защиты картофеля, томатов, огурца, лука и винограда от грибных заболеваний



Действующее вещество
МАНКОЦЕБ, 640 г/кг
+ МЕФЕНОКСАМ 40 г/кг



Препаративная форма
ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ



Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ, ФЕНИЛАМИДЫ



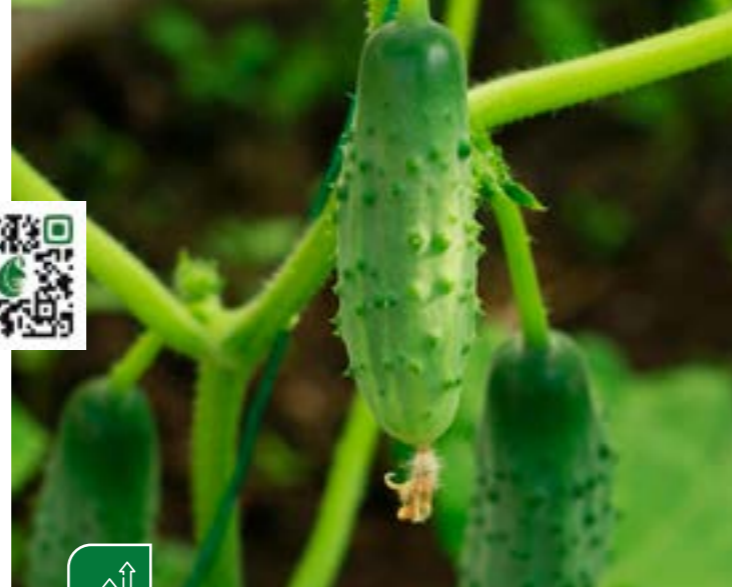
Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Манкоцеб образует на зелёных частях растений плёнку, которая защищает от проникновения патогенов. Действует, как многофункциональный ингибитор роста клеток микроорганизмов.

Мефеноксам ингибирует синтез нуклеиновых кислот.

Обладает системным и трансламинарным действием.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ эффективная защита в период активного роста растений;
- ⊕ защита необработанных частей растений, нового прироста, клубней;
- ⊕ безопасность и простота применения благодаря новой препаративной форме;
- ⊕ можно применять как профилактически, так и при появлении первых признаков заболеваний.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель, томаты — фитофтороз, альтернариоз;

огурец, лук — пероноспороз;

виноград — милдью.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу после опрыскивания.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
7-14 дней. Для получения наилучшего результата рекомендуется соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
не выявлена.



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 ПРЕПАРАТА ФОРТУНА™ ЭКСТРА, ВДГ

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 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га
 Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га
 Огурец открытого грунта	Пероноспороз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600-800 л/га
 Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га
 Виноград	Милдью	2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га