

Рапид® Дуэт, СП

Двухкомпонентный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза, альтернариоза и огурца от пероноспороза



Действующее вещество
МАНКОЦЕБ, 600 г/кг
+ ДИМЕТОМОРФ, 90 г/кг

Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ И ПРОИЗВОДНЫЕ МОРФОЛИНА И КОРИЧНОЙ КИСЛОТЫ

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

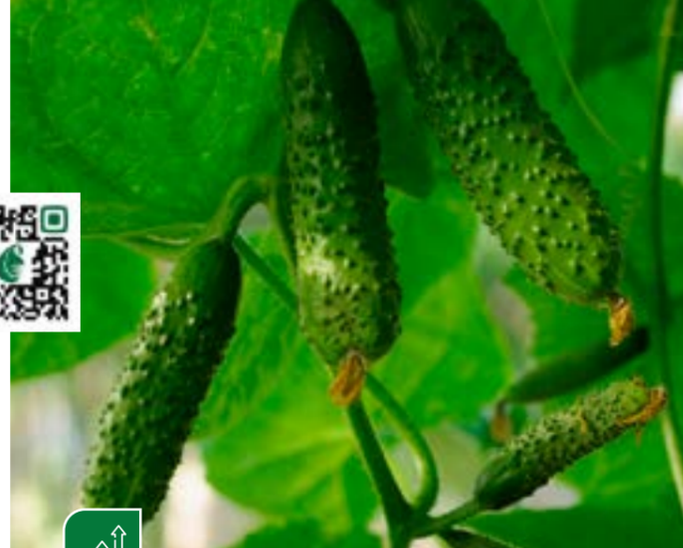
Манкоцеб образует на зеленых частях растений пленку, защищающую от проникновения патогенов, действует как многофункциональный ингибитор роста клеток микроорганизмов;

диметоморф ингибирует формирование клеточной стенки оомицетов на всех стадиях их развития, блокирует споруляцию.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель — фитофтороз, альтернариоз;

огурец — пероноспороз.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ высокая эффективность контроля фитофтороза и альтернариоза на картофеле и пероноспороза на огурце;
- ⊕ обладает контактным и локально-системным действием;
- ⊕ может использоваться как профилактическое, так и лечебное средство;
- ⊕ обладает антиспорообразующим действием;
- ⊕ важный элемент антирезистентных программ;
- ⊕ эффективен против возбудителей болезней устойчивых к препаратам на основе фениламидов;
- ⊕ способствует сохранению и развитию листового аппарата.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в течение 2-4 часов после применения.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

не менее двух недель.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

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



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

2 (среднеопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА РАПИД® ДУЭТ, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 Огурец (открытого грунта и семенные посевы)	Пероноспороз		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600-800 л/га