

Манкоцеб™, СП

Контактный фунгицид для защиты картофеля, томата, винограда от наиболее вредоносных болезней



Действующее вещество
МАНКОЦЕБ, 800 г/кг



Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК



Химический класс
ДИТИОКАРБАМАТЫ



Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ быстрота действия — сразу же после обработки;
- ⊕ высокая эффективность против 400 возбудителей грибных болезней, поражающих более 70 видов растений;
- ⊕ позволяет получать экологичную продукцию — не проникает в клубни, плоды, ягоды;
- ⊕ способствует развитию и сохранению листового аппарата, тем самым повышая эффективность фотосинтеза;
- ⊕ быстро разлагается в почве;
- ⊕ низкие затраты при высокой эффективности.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель, томат — фитофтороз, альтернариоз;

виноград — милдью.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу же после опрыскивания.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
не отмечена.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

10 дней и более (в зависимости от погодных условий). Для получения наилучшего результата рекомендуем соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов.



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



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
2 (среднеопасные).



СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с большинством пестицидов.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА МАНКОЦЕБ™, СП

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, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 300-600 л/га
 Виноград	Милдью	2,0-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га