

Цихом®, СП

Контактный фунгицид для защиты картофеля, виноградников, плодовых, и ягодных культур от комплекса болезней



Действующее вещество
ХЛОРОКИСЬ МЕДИ, 370 г/кг
+ ЦИНЕБ, 150 г/кг

Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

Химический класс
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ
(препараты связанной меди)
И ДИТИОКАРБАМАТЫ

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Хлорокись меди ингибирует прорастание и дыхание спор грибов;

цинеб инактивирует ферменты в клетках грибов, образует комплексные соединения с гидросульфатными группами клеточных мембран, которые теряют избирательную способность, что нарушает метаболизм в клетках патогена.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ действует сразу после обработки;
- ⊕ надёжная защита картофеля, плодовых и ягодных культур, а также винограда от болезней;
- ⊕ полное отсутствие фитотоксичности;
- ⊕ стимулирует фотосинтетическую активность сельскохозяйственных культур;
- ⊕ необходимый элемент антирезистентных программ.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель — фитофтороз, альтернариоз;

виноград — милдью, антракноз;

яблоня — парша, пятнистости, монилиоз;

груша — парша, пятнистости, монилиоз.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сразу после опрыскивания.

СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с большинством пестицидов.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
7-14 дней. 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.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
не выявлена.

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
2 (среднеопасные).

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦИХОМ®, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,4	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га
 Яблоня, груша	Парша	6,0-8,0	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зелёный конус, обособление бутонов, последующие — с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га
 Виноград	Милдью	4,0-6,0	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие — с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га