

Копфорс Экстра®, ВДГ

Фунгицид контактного и локально-системного действия для защиты картофеля, овощных культур и винограда от комплекса заболеваний



Действующее вещество
МЕДИ ГИДРОКСИД, 461 г/кг
+ ЦИМОКСАНИЛ, 60 г/кг

Препаративная форма
ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ

Химический класс
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ И ЦИАНОАЦЕТАМИДЫ

Упаковка
МЕШОК 10 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Копфорс Экстра, ВДГ является системным и контактным фунгицидом, ограниченно перемещающимся по растению.

Меди гидроксид оказывает множественные действие на патоген — проникая в спору или конидию гриба подавляет активность ферментов, ингибируют процессы дыхательного цикла, вызывает неспецифическую денатурацию белков.

Цимоксанил — фунгицид контактного и глубинного действия, проникая в мицелий патогена, ингибирует синтез нуклеиновых кислот, дыхание клеток мицелия, а также подавляет спорообразование, он хорошо проникает в ткани защищаемого растения и проявляет лечаший эффект, препятствуя прорастанию спор и уничтожая развивающийся мицелий.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Картофель, томат открытого грунта — фитофтороз, альтернариоз;

Огурец открытого грунта — пероноспороз;

Виноград — милдью;

Лук (кроме лука на перо) — пероноспороз.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ препятствует заражению, подавляет спорообразование;
- ⊕ защищает от устойчивых видов патогенов;
- ⊕ оказывает защитное и лечебное действие;
- ⊕ удобен в применении благодаря современной препаративной форме – водно-диспергированные гранулы (ВДГ).



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

препарат начинает действовать сразу после нанесения на защищаемую культуру.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Копфорс Экстра®, ВДГ сохраняет своё действие на растениях в течение 7-14-ти дней. Длительность защитного действия зависит от метеорологических условий. Для получения наилучшего результата рекомендуем соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Копфорс Экстра®, ВДГ совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией. Препарат несовместим с фосфорорганическими пестицидами на основе фосэтила алюминия. Перед применением рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на совместимость.



ФИТОТОКСИЧНОСТЬ






при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КОПФОРС ЭКСТРА®, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,5-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га
 Огурец открытого грунта	Пероноспороз	1,5-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 600-800 л/га
 Лук (кроме лука на перо)		1,5-2,5	
 Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	1,5-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 400-600 л/га
 Виноград	Милдью	1,5-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га