

## 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
 <b>Картофель</b>	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
 <b>Огурец открытого грунта</b>	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
 <b>Лук</b> (кроме лука на перо)		1,5-2,5	
 <b>Томат открытого грунта</b>	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
 <b>Виноград</b>	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