

## Процессор® , КС

Системный и контактный фунгицид для защиты картофеля, томата, огурца от наиболее вредоносных болезней



Действующее вещество  
**ПРОПАМОКАРБА  
ГИДРОХЛОРИД, 400 г/л  
+ ЦИМОКСАНИЛ, 50 г/л**



Препаративная форма  
**КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ**



Химический класс  
**КАРБАМАТЫ И АЦЕТАМИДЫ**



Упаковка  
**КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Процессор, КС** является системным и контактным фунгицидом защитного и лечащего действия.

**Пропамокарба гидрохлорид** системный фунгицид защитного действия, нарушает проницаемость мембран в клетках грибов, ингибирует синтез жирных кислот, подавляет рост мицелия, развитие спорангий и спор.

**Цимоксанил** хорошо проникает в ткани защищаемого растения и проявляет лечащий эффект, препятствуя прорастанию спор и уничтожая развивающийся мицелий, ингибирует синтез нуклеиновых кислот, дыхание клеток мицелия, а также подавляет спорообразование.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

**Картофель, томат** — фитофтороз, альтернариоз;

**огурец** — пероноспороз;



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ надёжно защищает всё растение и новый прирост от фитофтороза, альтернариоза, пероноспороза и милдью;
- ⊕ обладает защитным и лечащим действием;
- ⊕ устойчив к осадкам и смыванию.



### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в течении часа проникает в ткани растений, подавление развития гриба при наружной инфекции происходит через несколько часов.



### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Процессор, КС сохраняет своё действие на растениях в течение 28 дней. Высокая гидролитическая стабильность Пропамокарба гидрохлорида обеспечивает длительную его сохранность в растении до 4 недель. Длительность защитного действия зависит от метеорологических условий. Для получения наилучшего результата рекомендуем соблюдать интервалы между опрыскиваниями в соответствии с регламентами применения фунгицидов (7-10 дней)



### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством широко используемых пестицидов и внекорневых удобрений, за исключением тех, которые имеют сильную щелочную реакцию. Перед применением обязательно проверить компоненты баковой смеси на совместимость



### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.



### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

пропамокарб гидрохлорид и цимоксанил относятся к фунгицидам с потенциально низкой опасностью формирования грибами приобретенной устойчивости. При применении смесей пропамокарб гидрохлорида и цимоксанила возможность формирования популяций возбудителей с приобретенной устойчивостью весьма низкая.

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ПРОЦЕССОР®, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 <b>Картофель</b>	Фитофтороз, альтернариоз	2,0-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га
 <b>Томат открытого грунта</b>			Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га
 <b>Огурец открытого грунта</b>	Пероноспороз	2,0-2,5	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га

