

 **Scorus® 25 EC**



**ФУНГИЦИД**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** дифеноконазол 250 г/л

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 02-0541 от 22.06.2016

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
концентрат эмульсии (КЭ)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**  
класс опасности – IV/IV

### **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Скорус 25 КЭ** быстро распространяется в надземные части растения в результате системного действия, что приводит к нарушению биосинтеза стероидов, поддерживающих твердость клеточной мембраны. Действующее вещество подавляет процесс формирования спор и рост патогенного мицелия в тканях растения.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Препарат обладает трансламинарными свойствами, обеспечивая равномерную защиту листьев.
- Хорошо переносится сельскохозяйственными культурами, независимо от фазы развития.
- Оказывает профилактическое, лечебное и отталкивающее воздействие.
- Дождь, выпавший после 2 часов, не снижает эффективность препарата.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Является стратегическим препаратом в системе защиты плодовых деревьев.
- Хорошо переносится сельскохозяйственными культурами, независимо от фазы развития, может применяться в фазе полного цветения.
- Действие препарата не зависит от климатических условий, однако существует, оптимальный диапазон температур, при которых его действие максимально эффективно, с 14 до 25°С, при температуре ниже +12°С ответная реакция резко снижается.
- Применение в баковые смеси с контактными фунгицидами как Каптон 80 ВДГ, в соотношении 1:1 оказывает хороший эффект на длительный период.
- Небольшая норма расхода.
- Значительно уменьшает жизнеспособность спор будущего поколения.
- Совместим с большинством препаратами фитосанитарного назначения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,25 - 0,3	20 (2-3)	7 (3)
Слива	Клястероспориоз косточковых ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> ) Красная пятнистость ( <i>Polystigma rubrum</i> ) Монолоиз ( <i>Monilia spp</i> )		14 (2-3)	

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Не применять в ветреную погоду и при низких температурах воздуха (<12° С).
- Тщательно обрабатывайте растения.

### Профилактические обработки:

Чтобы избежать распространения инфекции в широких масштабах, желательно провести раннюю обработку в профилактических целях. Интервал между обработками зависит от климатических

условий, развития заболевания культуры и составляет 7-10 дней, при необходимости интервал может быть сокращен до нескольких дней (4-5 дней) в период обильных осадков и туманности.

### Лечебные обработки:

При первичном заражении паршой необходимо проводить лечебные обработки в наикратчайшие сроки. После первой лечебной обработки, повторить обработку с профилактической целью, после 4-5 дней, в зависимости от климатических условий.

