



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:

Scorus 25 КЭ быстро распространяется в надземные части растения в результате системного действия, что приводит к нарушению биосинтеза стеринов, поддерживающих твердость клеточной мембранны. 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 соотношение 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 | | 20 (2-3) | |
| Слива | Клястероспориоз косточковых Красная пятнистость Монолоиз | 0,25 - 0,3 | 14 (2-3) | 7 (3) |
| Персик □ Абрикос □ | Монилиоз Клястероспориоз Курчавость листьев персика | | | *В процессе регистрации |
| Черешня □ | Монилиоз Клястероспориоз Коккомикоз | | | |

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1500 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.

