

Flint Stars® SC



ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пираметанил 400 г/л
+ трифлоксистробин 120 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0856 от 17.12.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат суспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Флинт Старс КС является комплексным фунгицидом, который содержит два действующих вещества (пираметанил+трифлоксистробин) с разными механизмами действия. Трифлоксистробин нарушает процесс дыхания в митохондриях клеток возбудителя. Пираметанил нарушает процесс биосинтеза важной аминокислоты метионина патогена, а также секрецию гидролитических энзимов важных для проникновения в растение (из-за разрушения клеточной стенки) и обеспечение роста мицелия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комбинированный мезостемно-системный фунгицид с двумя действующими веществами и широким

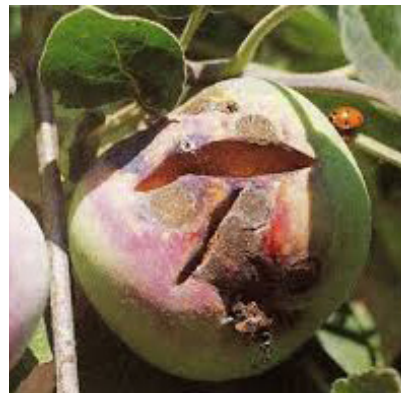


спектром активности для защиты яблони.

- Обладает характеристиками идеального фунгицида, он обеспечивает продолжительное защитное и мощное лечебное действие против парши.
- Сочетание двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия предотвращает проявление резистентности.
- Полное перераспределение препарата – через газовую фазу и путем системного действия.
- Гибкое применение с возможностью удлинения интервала между обработками.
- Профилактическое, лечебное и антиспорулянтное действие.
- Независимость от температурных условий.
- Устойчивость к смыванию (2 часа после обработки).
- Безопасен для пчел и энтомофагов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Если требуется, пестицид легко работает с другими препаратами, но при каждом совмещении требуется предварительный тест на совместимость. Не совместим с препаратами, которые содержат алюминий.



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 | Мучнистая роса Парша яблони | 0,5 - 0,7 | 35 (2-3) | 7 (3) |

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

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листвы.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.

