

Сирокко®

спектр действия

На пшенице

- клоп вредная черепашка
- пьявица
- тли
- хлебные жуки
- трипсы
- блошки
- цикадки
- злаковые мухи

На ячмене

- злаковые мухи
- пьявица
- цикадки
- трипсы
- стеблевые пилильщики
- тли

Сирокко®

спектр действия

На свекле

- свекловичные долгоносики
- тли
- луговой мотылек
- клопы
- минирующая муха
- минирующая моль
- клещи
- цикадки

На горохе

- гороховая плодожорка
- гороховая зерновка
- тли

На картофеле

- тли

На томатах

- тли
- цикадки
- трипсы
- клещи
- хлопковая совка

Сирокко®

спектр действия

На яблоне

- яблонная плодожорка
- яблонная медяница
- моли
- листовертки
- щитовки
- тли
- клещи
- яблонный цветоед

На винограде

- гроздевая листовертка
- двулётная листовертка
- клещи

Сирокко®

механизм действия

- **Диметоат** относится к классу фосфорорганических соединений (сложный эфир фосфорной кислоты)
- Обладает системной активностью, кишечным и контактным действием
- Является ингибитором холинэстеразы, действуя на нервную систему и вызывая угнетение дыхания и сердечной деятельности

Сирокко®

механизм действия

Благодаря **системному действию** проникает внутрь растений и уничтожает скрытоживущих вредителей



Сирокко®

скорость воздействия

Спустя несколько минут
после поступления
препарата в организм
вредителей они прекращают
питаться и гибнут в течение
первых 48 ч



Сирокко®

период защитного действия

Эффективно защищает растения
не менее 14 суток, даже
при интенсивном воздействии
солнечных лучей в жаркую
погоду

