

# 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

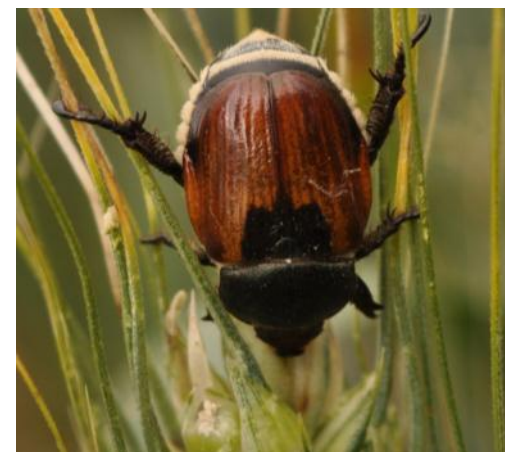
Благодаря **системному действию** проникает внутрь растений и уничтожает скрытоживущих вредителей



# 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

