

Тайра®

спектр действия

На свекле сахарной

- свекловичные долгоносики
- луговой мотылек
- свекловичные блошки
- листовая тля



Тайра®

спектр действия

На пшенице и ячмене

- клоп вредная черепашка
- злаковые мухи
- тли
- трипсы
- пьявицы
- хлебные блошки
- хлебные жуки



Тайра®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Воздействует на вредителей:

- при прямом контакте во время опрыскивания (контактное действие)
- при попадании в их желудок обработанных растений (кишечное действие)
- при поступлении в трахеи в виде паров (фумигационное действие)

Действующее вещество инсектицида ингибирует фермент ацетилхолинэстеразу, играющую важную роль в передаче нервного импульса.

Вследствие этого возникает судорожная активность мышц вредителей, которая переходит в паралич и приводит к гибели насекомых

Тайра®

скорость воздействия

Начинает действовать
на вредителей в течение
нескольких минут после
попадания на растение
и обладает длительным
последствием
(в течение 2 недель)



Тайра®

период защитного действия

Защищает культуру
не менее 14 суток

