

ATTIVITÀ BIOLOGICA

KESTREL È UN INSETTICIDA ATTIVO PER:

CONTATTO

INGESTIONE

MECCANISMO D'AZIONE

- Nella pianta **KESTREL® aderisce** alle superfici vegetali e **penetra** all'interno dei tessuti con **elevata sistemica**
- Nei confronti dell' insetto agisce a livello del sistema nervoso come antagonista dell'acetilcolina bloccando di conseguenza gli impulsi nervosi
- Nessuna resistenza incrociata con carbammati, organofosforati e piretroidi, Acetamiprid è una molecola essenziale per la rotazione dei principi attivi

AZIONE MULTI-TARGET

ACETAMIPRID HA ELEVATA ATTIVITÀ NEI CONFRONTI DI FITOFAGI CON APPARATO BOCCALE:

Pungente succhiante

(Afdi, Cimici, Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi e Cicaline)

Masticatore

(Lepidotteri, Microlepidotteri, Minatori fogliari, Coleotteri, Larve di mosche)



Tignole



Cicaline



Cimice asiatica



Tripidi



Dorifora



Afdi



Mosche della frutta e dell'olivo



Aleurodidi



Tignola dell'olivo



Cocciniglie



Carpocapsa



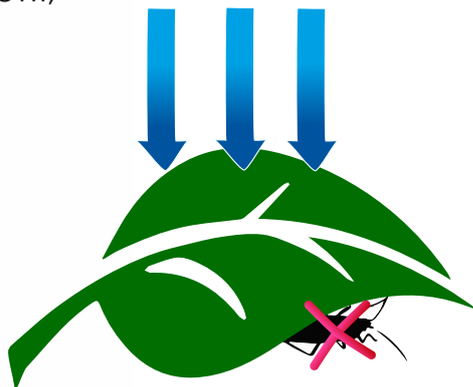
Minatori fogliari

LA FORMULAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA

ACETAMIPRID 200 g/l CONCENTRATO SOLUBILE

L'innovativa formulazione di **KESTREL®** è stata sviluppata con co-formulanti di ultima generazione che migliorano l'assorbimento del principio attivo da parte delle piante e degli insetti, aumentando:

- **Efficacia**
- **Durata d'azione**
- **Resistenza al dilavamento**



Grazie all'attività sistemica e translaminare, **KESTREL®** è in grado di controllare gli insetti presenti nella pagina inferiore o sulla vegetazione in accrescimento



Concentrato di EFFICACIA



Minore prodotto da movimentare
Ridotto ingombro in magazzino
Meno contenitori da smaltire
Maggior sostenibilità

L'elevata concentrazione di Acetamiprid contenuta in **KESTREL®** consente di **ridurre** il volume di prodotto utilizzato rispetto ad altri formulati liquidi o in polvere contenenti lo stesso principio attivo.