

La solution clé pour lutter contre les thrips
des fleurs de l'Ouest pour une large gamme
de cultures en serre



QUELLES CULTURES SONT PROTÉGÉES PAR ORILINE L ?

Aubergines
Concombres
Poivrons
Tomates
Piments

SUR QUELS RAVAGEURS AGIT ORILINE L ?

Thrips (thrips des fleurs de l'Ouest,
Frankliniella occidentalis)

Oriline L

Pourquoi utiliser Oriline L ?

Orius laevigatus est un traitement correctif standard pour les thrips dans les cultures sous serre. Sa cible principale est le thrips des fleurs de l'Ouest (*Frankliniella occidentalis*) mais c'est un prédateur généraliste très actif capable de consommer d'autres ravageurs tels que d'autres espèces de thrips, des acariens, des oeufs de mites et des petites chenilles.

Orius est souvent diffusé comme traitement de suivi d'*Amblyseius cucumeris* ou d'*Amblyseius swirskii* : ces deux espèces contrôlent les jeunes thrips et *Orius* complète ce traitement en chassant aussi bien les jeunes thrips que les adultes. Si la proie est abondante, il tue davantage de thrips que ce dont il a besoin pour survivre. La présence de pollen favorise son développement puisqu'il agit comme source de nourriture alternative. Oriline L est élevé sous le système « ACTIV » qui permet une implantation rapide dans les cultures.

- Forte proportion d'adultes.
- Source de protéines alimentaires pour un taux de survie élevé.
- Support optimal de sarrasin et vermiculite en bouteille ventilée.
- S'implante bien dans les cultures riches en pollen.
- Le seul agent de lutte biologique qui tue les thrips adultes.
- Peut tuer jusqu'à 80 thrips adultes par jour.
- Les cinq stades de nymphe d'*Orius* sont des prédateurs et les adultes peuvent voler.
- Prédateur généraliste, il se nourrit également d'acariens, d'œufs de mites et d'autres ravageurs.

DESCRIPTION

Oriline est fourni en bouteilles. Différentes tailles sont disponibles :

- Bouteilles de 250 ml contenant 500 adultes/nymphe
- Bouteilles de 270 ml contenant 1 000 adultes/nymphe
- Bouteilles de 500 ml contenant 2 000 nymphes de 1^{er} et 2^e stade.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Fermer les portes et les événements de la serre.
2. Effectuer l'application dans la fraîcheur du matin ou du soir. Éviter l'application en plein soleil.
3. Ouvrir la bouteille en la maintenant à l'horizontale pour s'assurer que les insectes restent bien mélangés dans le support.
4. Répartir le contenu sur les feuilles uniformément sur toute la culture, en agitant et en tournant délicatement la bouteille.

MANUTENTION ET STOCKAGE

1. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.
2. À transporter et à conserver à une température comprise entre 10 et 15° C.
3. À utiliser dans les 18 heures suivant la réception.

