

## Biological Systems for Sustainable Crop Management

# **Orius-System**

**Produit:** Orius spp (punaise prédatrice)

Cible: Le thrips du tabac *Thrips tabaci*, le thrips californien *Frankliniella* 

occidentalis en culture légumière.

Doses:



Orius-System	Dose	Fréquence et intervalle d'introduction
Préventif (si pollen)	1 à 2 individus/m²	1 fois dès la floraison
Curatif léger	4 individus/m²	Sur foyer 3 fois à 7 jours
Curatif lourd	10 individus/m²	Sur foyer 3 fois à 7 jours

#### Introduction:

✓ Ouvrir le tube et saupoudrer le contenu directement sur la végétation ou à l'aide des BIO-BOX de préférence autour des foyers ou des zones sensibles.

#### **Conditions**

Introduction possible de mars à octobre. Peu d'exigence quant à l'humidité et la température.

#### Stockage

- ✓ Stockage 24 à 48 h après réception
- √ Température de stockage 10°C

### Remarque

- ✓ Combinaison possible avec les acariens prédateurs *Amblyseius cucumeris*, et/ou *Amblyseius degenerans* et/ou *Hypoaspis miles*.
- ✓ Introduction préventive possible avec *Orius majusculus* sur concombre uniquement en été.

#### **Apparence**

**Adulte**: punaise brun noir de 2-3 mm de long, avec un rostre et des taches claires sur les ailes. **Larve**: du jaune à orange-brun, sans ailes.

#### Mode d'action

Orius spp se nourrit principalement de tous les stades mobiles du thrips ou à défaut d'acariens tétraniques, d'œufs de noctuelle, de pucerons et de pollen. La femelle pond 1 à 3 œufs par jour dans le tissu végétal à la face inférieure de la feuille durant les 3 à 4 semaines de sa vie. Le développement (œuf à adulte) dure environ 3 semaines.

#### Contrôle de succès

- ✓ Evaluer les populations de thrips à l'aide des panneaux de contrôles Bug-Scan® bleus.
- ✓ 2-3 semaines après le lâcher, on doit commencer à trouver des *Orius* sur les feuilles et les fleurs.