

## THRIPOR (codes 401-403-404)

**Produit** *Orius insidiosus*, *Orius majusculus*, *Orius laevigatus* (punaises prédatrices)  
 Conditionnement : bouteille de 100 ml  
 Contenu pour *Orius insidiosus* (code 401), *Orius majusculus* (code 403) et *Orius laevigatus* (code 404) : 500 adultes et nymphes \* mélangés à de la vermiculite

**Cible** Diverses espèces de thrips, larves et adultes  
 En l'absence de thrips *Orius* peut survivre avec du pollen

### Niveau d'apport

THRIPOR	Dose	1 unité pour (m <sup>2</sup> )		Nb apport & intervalle
Préventif	0,5/m <sup>2</sup>	O.i/ O.l 1000	O.m 500	2 apports à 2 semaines 1 apport sur culture avec pollen
Attaque légère	1/m <sup>2</sup>	500	250	2 apports à 2 semaines
Renforcement du programme	10/m <sup>2</sup>	50	25	1 apport en zone infestée

**Avertissement / limitation d'utilisation** : Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation

**Contrôle à réception**

- . Punaises prédatrices vivantes visibles dans le flacon
- . Bonne mobilité à température ambiante
- . Pas de condensation à l'intérieur du flacon
- . Flacon rempli jusqu'au rétrécissement
- . Bouchon fermement vissé

Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter la société Koppert sans délai et avant introduction du matériel

**Introduction**

- . Tourner doucement le flacon
- . Répartir sur les feuilles et/ou dans les boîtes d'application (DIBOX)
- . En groupe de 25-50 insectes pour favoriser les rencontres et l'accouplement
- . Assurer que le matériel reste en place quelques jours

**Conditions** . *Orius majusculus* a besoin d'une durée de jour de 16 heures

**Stockage** Après réception : 1-2 jours  
 Température : 10-15 °C  
 A l'abri de la lumière

**Remarques** *Orius* pond une part importante des œufs sur les bourgeons, les bractées et les axillaires. Introduire THRIPOR après l'enlèvement éventuel des axillaires

**Description**

Adulte	: noir avec des zones grises / blanches / marron sur les ailes taille : <i>O.l.</i> 1.4-2.4 mm, <i>O.i.</i> 1.6-1.9 mm, <i>O.m.</i> 2.6-3 mm
Oeuf	: difficilement visible car inséré dans le tissu végétal
Jeune nymphe	: jaune
Nymphe	: jaune avec des zones orange ( <i>O.l.</i> ), jaune-marron ( <i>O.i.</i> ) ou marron-noir ( <i>O.m.</i> )

**Mode d'action** Les adultes et les nymphes utilisent leur rostre pour percer les thrips et les vider de leur contenu

**Indices d'activité** Les thrips morts consommés par *Orius* se dessèchent, et sont donc difficiles à observer



Larve d'*Orius*



*Orius* adulte

\* De par la nature du produit, des variations peuvent être parfois observées