



THRIPORTM

Orius insidiosus

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: flacon de 100 ml
Contenu: 1.000 adultes et nymphes dans de la vermiculite

Cible

Diverses espèces de thrips (larves et adultes). [Cycle de vie du thrips](#). En l'absence de thrips, Orius peut survivre avec des pucerons, acariens, œufs de papillons et du pollen.

Niveau d'apport

Les indications ci-dessous sont uniquement fournies à titre indicatif. Des conseils sur mesure peuvent être fournis une fois que les facteurs locaux – culture, conditions climatiques et degré d'infestation – sont connus. Pour des conseils adaptés à votre situation, contactez un technicien Koppert.

Quelle dose utiliser ?

	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
Préventif	0,5/m ²	2.000	14	2x	1 apport sur culture avec pollen
Attaque légère	1/m ²	1.000	7	2x	-
Renforcement du programme	10/m ²	100	-	1x	Seulement sur foyer

Introduction

Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant emploi
Distribuer le matériel (ou le support) sur un cube de laine de roche, sur les feuilles et/ou dans des DIBOX
En groupes de 75-100 insectes pour favoriser l'accouplement pour contrôler la reproduction
S'assurer que le matériel reste en place pendant quelques jours

Stockage

Les prédateurs biologiques ont une durée de vie (extrêmement) courte et doivent donc être introduits dans une culture le plus rapidement possible après leur réception. Dans la mesure où un stockage peut avoir une influence négative sur la qualité, celui-ci ne peut être effectué que dans les conditions décrites ci-dessous. Koppert B.V. n'est pas responsable de toute perte de qualité due à un stockage prolongé du produit et/ou dans de mauvaises conditions.

Après réception: 1-2 jours
Température de stockage: 8-10°C
À l'obscurité (bouteille à l'horizontale)

Remarques

L'entretien des cultures (enlèvement des axillaires) risque d'éliminer les œufs et jeunes nymphes d'Orius présents sur le matériel végétal (jeune). Introduire Orius immédiatement après l'enlèvement des axillaires

Description

Adulte: noir avec des zones grises/blanches/marron sur les ailes, taille 1,6-1,9 mm
Œufs : difficilement visibles car insérés dans le tissu végétal
Jeune nymphe : jaune
Nymphe: jaune-marron

Mode d'action

Les adultes et les nymphes utilisent leur rostre pour percer les thrips et les vider de leur contenu.

[Vidéo mode d'action](#)

Indices d'activité

Les thrips morts se dessèchent. Ils sont donc difficiles à observer.

Effets secondaires

[THRIPOR](#)