

THRIPOR^{MC}

(*Orius insidiosus*)

LE CONTRÔLE DES THRIPS



Produit *Orius insidiosus*, (punaises prédatrices)
Conditionnement : bouteille de 500 ml
Contenu : 500 adultes et nymphes dans de la vermiculite

Cible Diverses espèces de thrips (larves et adultes). En l'absence de Thrips, Orius peut survivre avec des pucerons, acariens, œufs de papillons et du pollen

Niveau d'apport

THRIPOR	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	½/m ²	1 000	14	2 x	1 apport sur culture avec pollen
Attaque légère	1/m ²	500	14	2 x	
Renforcement du programme	10/m ²	50		1 x	Seulement sur foyer

Introduction

- Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant l'emploi
- Distribuer le matériel (ou le support) sur les cubes de laine de roche, 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 insidiosus* a besoin d'une durée de jour de 12 heures

Stockage Après réception : 1-2 jours
Température : 8-10 °C
A l'abri de la lumière (à l'horizontale)

Remarques Orius pond une part importante des œufs sur les bourgeons, les bractées et les axillaires. 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 éventuel des axillaires. Ne pas commencer un traitement préventif avant avril

Description

Adulte : noir avec des zones grises / blanches / marron sur les ailes
taille : *O.i.* 1.6-1.9 mm

Oeuf : difficilement visible car inséré 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

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

Avertissement / limite d'utilisation : Adapter la quantité de produit utilisée en fonction de son efficacité et des résultats prévus dans la culture en question. 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



KOPPERT

BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca