

THRIPEX-PLUS^{MC}

(*Amblyseius cucumeris*)

LE CONTRÔLE DES THRIPS



Produit THRIPEX-PLUS: *Amblyseius cucumeris* (acarien prédateur)
Conditionnement : sachets en papier avec crochet
Contenu : 1000 prédateurs (tous les stades) + relativement beaucoup d'acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du son, 100 ou 500 sachet par carton.

Cible Différentes espèces de thrips. Œufs éclosant et larves. Ces prédateurs consomment aussi diverses espèces d'acariens (par ex. le tarsonème su fraisier et des serres), du nectar et du pollen

Niveau d'apport

THRIPEX-PLUS	Dose	1 sachet pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif		2½	42		Un seul apport sur cultures avec pollen
Attaque légère		2½	35		
Renforcement de programme		¾	28		

Introduction

- . Suspendre les sachets dans la culture
- . Les sachet comporte déjà un trou
- . Suspendre le sachet dans la culture
- . Tenir le sachet uniquement à la partie supérieure (bande cartonnée) de l'emballage, les prédateurs peuvent facilement être endommagés

Conditions

- . L'humidité relative doit être supérieure à 75% et la température à 20°C pendant quelques heures de la journée. THRIPEX (PLUS) contient une souche de *Amblyseius cucumeris* qui n'est pas soumise à la diapause. En conséquence, ce prédateur peut être également en hiver.

Stockage

- . Après réception :1-2 jours
- . Température : 10-15 °C
- . A l'obscurité

Remarques

Le produit THRIPEX-PLUS contient des acariens de stockage (*Tyrophagus putrescentiae*) et du son. Ces derniers peuvent causer de légers dommages dans certaines cultures, notamment dans des conditions humides de culture ou lors de l'emploi de grandes quantités. Faire au préalable un essai à petite échelle pour les cultures ou variétés où l'on manque d'expérience en la matière, ou demander conseil au fournisseur. « THRIPEX-V (vermiculite) » est plus sûr à cet égard.

Description

- . Stade mobile : beige-rosé, forme ronde, pattes courtes, se tient souvent dissimulé le long des nervures et dans les fleurs.
- . Œuf : transparent blanc, fixé sur la pilosité le long des nervures à la face inférieure des feuilles.

Indices d'action

- . L'adulte recherche activement ses proies et les vide de leur contenu.

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