

THRIPEX- V^{MC} (Vermiculite) (*Amblyseius cucumeris*)

LE CONTRÔLE DES THRIPS



Produit THRIPEX : *Amblyseius cucumeris* (acarien prédateur)
Conditionnement : bouteille de 1 000 ml
Contenu des bouteilles : 50 000 prédateurs dans de la vermiculite avec une fraction de son

Précautions Lors de la dispersion du produit, son inhalation peut entraîner des réactions allergiques. Veiller à ce que l'utilisateur et les personnes au voisinage portent un masque de protection des voies respiratoires.

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-V	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	50/m ²	500	14		
Attaque légère	100/m ²	250	14		
Renforcement de programme	100/m ²	250	7		

Introduction . Tourner et remuer doucement la bouteille avec précaution avant l'emploi
. Bouteilles: Répandre le matériel à la main sur les feuilles ou appliquer sur la culture avec un atomiseur

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 (bouteille à l'horizontale)

Remarques THRIPEX-V (vermiculite) comporte une petite fraction de son et une faible quantité d'acariens de la farine. Le risque de dommage aux cultures est par conséquent plus faible.

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