



# THRIPEX<sup>TM</sup>

*Neoseiulus cucumeris (Amblyseius cucumeris)*

[www.koppert.ca](http://www.koppert.ca)

## Produit

Conditionnement: bouteille de 1.000 ml ou 6.000 ml

Contenu des bouteilles: 50.000 prédateurs (tous les stades) + relativement beaucoup d'acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du son

Contenu des seaux: 100.000 prédateurs (tous les stades) + relativement beaucoup d'acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du 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

Diverses espèces de thrips. Œufs éclosant et larves de 1er stade. [Cycle de vie du thrips](#). Ces prédateurs consomment aussi diverses espèces d'acariens (par ex. le Tarsonème du fraisier et des serres), du nectar 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 <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
<b>Préventif</b>	50/m <sup>2</sup>	500 - 1.000	14	-	-
<b>Attaque légère</b>	100/m <sup>2</sup>	250 - 500	14	-	-
<b>Renforcement du programme</b>	100/m <sup>2</sup>	250 - 500	7	-	-

## Introduction

Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant emploi

Répondre le matériel à la main sur les feuilles, il est possible de répartir mécaniquement sur la culture à l'aide du diffuseur d'acariens [MINI-AIRBUG](#) ou faire des petits tas de 2,5 ml par plante (uniquement dans le cas de seaux) sur le pot de laine de roche avec la petite pelle, à l'opposé du goutteur

Les acariens prédateurs et de la farine se maintiennent en vie sur le pain de laine de roche et se répartissent pendant quelques semaines dans la culture

## Conditions

L'humidité ne doit pas être trop basse ( $\pm 75\%$ ) et la température doit régulièrement dépasser 20°C. THRIPEX contient une souche de *Neoseiulus cucumeris* qui n'est pas soumise à la diapause. En conséquence, ce prédateur peut être utilisé également en hiver.

## 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: 10-15°C

À l'obscurité (bouteille à l'horizontale)

Ne pas empiler les seaux

## Remarques

Le produit THRIPEX 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 et ramassée sur pattes courtes, se tient souvent dissimulé le long des nervures et dans les fleurs

Œufs: transparents blancs, fixés sur la pilosité le long des nervures sur la face inférieure des feuilles

## Mode d'action

Les adultes et les nymphes de cet acarien prédateur cherchent leurs proies (mais pas toujours activement), ils attendent une nouvelle proie éventuelle et la vident de son contenu.

[Vidéo mode d'action](#)

## Effets secondaire

### [THRIPEX](#)