



# THRIPEX-PLUS<sup>TM</sup>

*Neoseiulus cucumeris* (*Amblyseius cucumeris*) - Sachets

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

## Produit

Conditionnement: sachets en papier avec crochet.

Contenu des bouteilles: 1000 acariens prédateurs (tous les stades) + acariens du fourrage (tous les stades) dans du son

## 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 sachet par (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
<b>Préventif</b>	-	2½	42	-	Une fois dans les culture avec du pollen
<b>Attaque légère</b>	-	2½	35	-	-
<b>Renforcement du programme</b>	-	¾	28	-	-

## Introduction

Suspendre les sachets dans la culture

Les sachets comportent déjà un trou

Tenir les sachets uniquement à la partie supérieure (bande cartonnée) de l'emballage. Les prédateurs peuvent facilement être endommagés

## Conditions

L'humidité ne doit pas être trop basse ( $\pm 75\%$ ) et la température doit régulièrement dépasser 20°C. THRIPEX-PLUS 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

## 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

## 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 secondaires

[THRIPEX-PLUS](#)