

THRIPEX-PLUS sachet (codes 03700 - 03710)

Produit THRIPEX-PLUS: *Neoseiulus* (Syn. *Amblyseius*) *cucumeris* (acarien prédateur)
Conditionnement : carton de 100 sachets (code 03700) et 500 sachets en papier (code 03710)
Contenu : 1000 prédateurs* (tous les stades) + acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du son. Chaque sachet peut diffuser jusqu'à 7500 individus dans les conditions idéales.

Cible Différentes espèces de thrips, jeunes larves, principalement *Thrips tabaci* et *Frankliniella occidentalis*
Ces prédateurs consomment aussi diverses espèces d'acariens, du nectar et du pollen

Niveau d'apport

THRIPEX-plus	Dose	1 unité pour (m²)	Nb apport & intervalle
Préventif	-	2,5	1 apport toutes les 6 semaines
Attaque légère	-	2,5	1 apport toutes les 5 semaines
Renforcement du programme	-	1	1 apport toutes les 4 semaines

Avertissement / limite d'utilisation : 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

Contrôle à réception Le numéro de la semaine courante et celui de la semaine précédente ou suivante doivent être mentionnés sur le sachet
Carton d'attache correctement et fermement fixé au sachet
Les sachets doivent être perforés dans un coin supérieur (diamètre du trou 3 à 5 mm)
Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter la société Koppert sans délai et avant introduction du matériel

Introduction Les prédateurs sortent du sachet par le trou situé en haut
Ne pas arracher un coin de l'enveloppe, cela provoquerait un dessèchement trop rapide du contenu
Suspendre le sachet dans la culture
Tenir le sachet par la bande cartonnée, les prédateurs dans le sachet sont fragiles

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 *Neoseiulus* (Syn. *Amblyseius*) *cucumeris* qui n'est pas soumise à la diapause. En conséquence, ce prédateur peut être utilisé toute l'année

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

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



Neoseiulus (Syn. *Amblyseius*) *cucumeris*