

## THRIPEX flacon (codes 03750 - 03970), seau (code 03780)

<b>Produit</b>	THRIPEX : <i>Neoseiulus</i> (Syn. <i>Amblyseius</i> ) <i>cucumeris</i> (acarien prédateur) Conditionnement : bouteille de 1000 ml (code 03750 et 03970), seau de 5000 ml (code 03780) Contenu des bouteilles : 50.000 prédateurs* (tous les stades) + acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du son (code 03750), 50.000 prédateurs* (tous les stades) mélangés à de la vermiculite (code 03970). Contenu des seaux : 100.000 prédateurs* (tous les stades) + acariens de la farine (tous les stades) mélangés avec du son.
<b>Cible</b>	Différentes espèces de thrips, jeunes larves, principalement <i>Thrips tabaci</i> et <i>Frankliniella occidentalis</i> Ces prédateurs consomment aussi diverses espèces d'acariens, du nectar et du pollen

### Niveau d'apport

THRIPEX flacon	Dose	1 unité pour (m²)	Nb apport & intervalle
Préventif	50/m²	500/1000	1 apport toutes les 2 semaines
Attaque légère	100/m²	250/500	1 apport toutes les 2 semaines
Renforcement du programme	200/m²	125/250	1 apport toutes les 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

THRIPEX seau	Dose	1 unité pour (m²)	Nb apport & intervalle
Préventif	2,5ml / plant	2 000 plants	une fois par séries **

**Avertissement / limite d'utilisation :** \*\* peut être utilisé en apports réguliers pour certaines cultures. Contacter votre technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation

<b>Précautions</b>	Lors de l'application 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.
--------------------	--

<b>Contrôle à réception</b>	Acariens prédateurs vivants visibles dans le flacon (beige rosé, difficiles à voir) Pas de condensation dans le flacon Flacon rempli jusqu'au rétrécissement Bouchon fermement vissé Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter la société Koppert sans délai et <u>avant</u> introduction du matériel
-----------------------------	--

<b>Introduction</b>	Tourner doucement la bouteille puis répandre le matériel sur les feuilles ou appliquer sur la culture avec un atomiseur Seau : faire des petits tas de 2.5-5 cc environ disposés sur le substrat à l'opposé du goutteur L'introduction par petits tas permet de maintenir une production d'auxiliaires pendant quelques temps Les prédateurs se répartissent d'eux-mêmes dans la culture
---------------------	---

<b>Conditions</b>	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 <i>Neoseiulus</i> (Syn. <i>Amblyseius</i> ) <i>cucumeris</i> qui n'est pas soumise à la diapause. En conséquence, ce prédateur peut être utilisé toute l'année
-------------------	---

<b>Stockage</b>	Après réception : 1 - 2 jours Température : 10-15 °C, à l'obscurité
-----------------	--

<b>Description</b>	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
--------------------	--

<b>Indices d'action</b>	L'adulte recherche activement ses proies et les vide de leur contenu
-------------------------	--



*Neoseiulus* (Syn. *Amblyseius*) *cucumeris*

\* De par la nature du produit, des variations peuvent être parfois observées