



SPIDEX™

Phytoseiulus persimilis

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement (petit emballage): flacon de 100 ml avec bouchon doseur
Contenu: 2.000 adultes dans des copeaux de bois

Conditionnement (grand emballage): bouteille de 1.000 ml avec bouchon doseur
Contenu 10.000 adultes dans des copeaux de bois

Cible

Acarien jaune (*Tetranychus urticae*). Tous les stades avec une préférence pour les plus jeunes. L'acarien prédateur ne survit qu'en présence de proies (*Tetranychus* spp.). [Cycle de vie des tétranyques.](#)

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 ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
Préventif	2/m ²	1.000	21	-	-
Attaque légère	6/m ²	300	7	1-2x	-
Renforcement du programme	20 - 50m ²	40 - 100	7	2x	Seulement sur foyer

Introduction

Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant emploi
Répartir sur les feuilles (infestées) ou dans des DIBOX (petites boîtes en carton à suspendre dans la culture)
Sur les cultures basses, il est possible de répartir mécaniquement SPIDEX à l'aide du diffuseur d'acariens [MINI-AIRBUG](#)

Conditions

L'humidité relative ne doit pas être trop basse ($\pm 75\%$) et la température doit régulièrement dépasser 20°C. *Phytoseiulus persimilis* n'entre pas en diapause.

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: 8-10°C

À l'obscurité (bouteille à l'horizontale)

Description

Adulte : rouge vif, très actif, arrondi, corps élevé sur de longues pattes

Œufs : oblongues, d'abord rosés et transparents, puis plus foncés, environ deux fois la taille d'un œuf d'araignée rouge

Larve/nymphes : pâle à rouge clair

Mode d'action

Les adultes et les nymphes recherchent activement leurs proies et les vident de leur contenu.

[Video mode d'action](#)

Indices d'activité

Les adultes d'acariens morts prennent une couleur brun à noire (sur tomate) et sont identifiables sous forme de petits points noirs sur les feuilles (il ne peut pas y avoir de confusion avec les formes vivantes brun clair à rouge foncé).

Effets secondaires

[SPIDEX](#)