



SPICAL™

Neoseiulus californicus (Amblyseius californicus)

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement (grand emballage): bouteille de 500 ml
Contenu 25 000 acariens prédateurs (tous les stades mobiles) et acariens du fourrage dans un support inerte

Conditionnement (petit emballage): flacon de 250 ml avec bouchon doseur
Contenu: 5.000 acariens prédateurs (tous les stades mobiles) dans un support inerte

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

L'acarien rouge des serres (*Tetranychus urticae*), l'acarien rouge des fruits (*Panonychus ulmi*), *Panonychus citri* (Citrus red mite). [Cycle de vie des tétranyques](#). Le Tarsonème des serres (*Bégonia*) *Polyphagotarsonemus latus*) et le Tarsonème du fraisier/cyclamen (*Tarsonemus pallidus*). Tous les stades avec une préférence pour les jeunes stades. Cet acarien prédateur se nourrit aussi d'autres types d'acariens et de pollen. Il peut jeûner plusieurs semaines

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	25/m ²	1.000	21	-	-
Attaque légère	100/m ²	250	-	1x	Utiliser conjointement avec SPIDEX
Renforcement du programme	200/m ²	125	-	1x	Utiliser conjointement avec SPIDEX

Introduction

Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant emploi
Appuyer sur le bouchon pour faire sortir l'ouverture de dispersion ronde (seulement pour les grands emballages)
Répartir le matériel sur les feuilles
Sur les cultures basses, il est possible de répartir mécaniquement SPICAL à l'aide du diffuseur d'acariens [MINI-AIRBUG](#)

Conditions

Neoseiulus californicus accepte des conditions de température élevée et d'hygrométrie faible.

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 (bouteilles à l'horizontale)

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](#)

Remarques

Neoseiulus californicus tolère une large gamme de pesticides. Utiliser SPICAL toujours en association avec SPIDEX.

Description

Stade mobile: blanchâtre à jaune-orangé, forme ronde, pattes courtes, ressemble à *Neoseiulus cucumeris*
Œufs: oblongues, transparents à blancs, fixés sur les poils des nervures à la face inférieure des feuilles

Effets secondaires

[SPICAL](#)