



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

*Neoseiulus californicus (Amblyseius californicus) - sachets*

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

## Produit

Conditionnement : sachets en papier avec crochet

Contenu du sachet : acariens prédateurs + acariens du fourrage (tous les stades) dans du son, 100 ou 500 sachets par carton.

## 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 sachet par (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
<b>Préventif</b>	-	2.5	28 - 42	-	-
<b>Attaque légère</b>	-	2.5	28	-	Utiliser conjointement avec SPIDEX
<b>Renforcement du programme</b>	-	1	28	-	Utiliser conjointement avec SPIDEX

## 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

*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: 17-20°C

À l'obscurité

Avec une aération suffisante (accumulation de CO<sub>2</sub>)

## Remarques

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

## 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](#)

## 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-PLUS](#)