

# SPICAL PLUS<sup>MC</sup>

(*Amblyseius californicus*)

## LE CONTRÔLE DE LA TÉTRANYQUE



**Produit** *Amblyseius californicus* (acarien prédateur)  
Conditionnement : sachets en papier avec crochet  
Contenu : acariens prédateurs + acariens du fourrage (tous les stades) dans du son, 100 ou 500 sachet par carton. Un sachet contient au minimum 1 000 acariens prédateurs

**Cible** Les acariens rouge des serres (*Tetranychus urticae*), l'acarien rouge des fruits (*Panonychus ulmi*), l'acarien rouge du palmier (*Raoiella indica*), l'acarien rouge du citronnier (*Pananychnus citri*), le Tarsonème des serres (Bégonia) (*Polyphagotarsonemus latus*), le Tarsonème du fraisier/cyclamen (*Tarsonemus pallides*) et les acariens *Brevipalpus* spp.. 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

SPICAL PLUS	Dose	1 sachet pour (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif		2½	28 - 42		
Attaque légère		2½	28		À utiliser avec SPIDEX
Renforcement de programme		1	28		À utiliser avec SPIDEX

**Introduction**

- Suspendre les sachet dans la culture.
- Les sachets comportent déjà un trou de sortie.
- Tenir les sachets uniquement à la partie supérieure (bande cartonnée) de L'emballage. Les prédateurs peuvent facilement être endommagés.

**Conditions** *Amblyseius californicus* accepte des conditions de température élevée et d'hygrométrie faible

**Stockage** Après réception : 1-2 jours  
Température : 17-20 °C  
A l'obscurité

Avec une aération suffisant ( pour éviter l'accumulation de CO2)

**Remarques** *Amblyseius californicus* tolère une large gamme de pesticides. Utiliser de préférence SPICAL en association avec SPIDEX

**Description**

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

**Indices d'action** Les adultes, les nymphes et les larves de cet acarien prédateur sont visibles à la face inférieure des feuilles. Ils recherchent activement leurs proies ou restent parfois immobiles

**Avertissement / limite d'utilisation** : Adapter la quantité de produit utilisée en fonction de son efficacité et des résultats prévus dans la culture en question. Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation.



**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

**Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4**  
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca