

# SPICAL<sup>MC</sup>

(*Amblyseius californicus*)

## LE CONTRÔLE DE LA TÉTRANYQUE



**Produit** *Amblyseius californicus* (acarien prédateur)  
Conditionnement : bouteille de 100 ou 500 ml  
Contenu : 5 000 ou 25 000 prédateurs (tous les stades mobiles) et acarien du fourrage 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** 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 (*Panonychus 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	Dose	1 unité pour (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	25/m <sup>2</sup>	200 - 1 000	21		
Attaque légère	100/m <sup>2</sup>	50 - 250		1x	À utiliser avec SPIDEX
Renforcement de programme	200/m <sup>2</sup>	25 - 125		1x	À utiliser 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 AIRBUG.

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

**Stockage** Après réception : 1-2 jours  
Température : 8-10 °C  
A l'obscurité (bouteille à l'horizontale)

**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