

SPICAL®

SPICAL-PLUS®

Amblyseius californicus



Producto

Amblyseius californicus (ácaro depredador)

Presentación

Botella de 500 ml con 25000 ácaros (código 04908) y con 5000 ácaros (código 04906).

Caja con 100 sobres de papel (código 04910) y caja con 500 sobres de papel (código 04920) cada sobre con 250 ácaros adultos.

Plaga objetivo

Araña roja de los invernaderos (*Tetranychus urticae*) y araña roja de los frutales (*Panonychus ulmi*). Todos los estadios, con preferencia por los más jóvenes.

Los ácaros depredadores también viven de otros ácaros y polen, y pueden sobrevivir sin comida unas semanas.

Condiciones ambientales

Amblyseius californicus tolera altas temperaturas y bajas humedades.

Dosis					
SPICAL	Individuos/m2	m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
preventiva	25/m ²	1000	21	-	-
curativa baja	100/m ²	250	-	1x	Usar junto con SPIDEX
curativa alta	200/m ²	125	-	1x	Usar junto con SPIDEX
SPICAL PLUS		m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
preventiva		2.5	28-42	-	
curativa baja		2.5	28	-	Usar junto con SPIDEX
curativa alta		1	28	-	Usar junto con SPIDEX

Modo de empleo

Spical

- Invertir y agitar suavemente la botella antes de usar.
- Rociar el material sobre las hojas.

Spical plus

Tomar los sobres por el rectángulo de cartón de la parte superior, ya que los depredadores se pueden dañar.

- Colgar los sobres sobre el cultivo.
- Los sobres tienen un agujero por donde salen los ácaros.

Almacenamiento

Spical

- Tras la recepción: 1-2 días a oscuras (botella horizontal)
- Temperatura: 8-10°C

Spical plus

Temperatura de 17-20°C. Proporcionar ventilación para prevenir la acumulación de CO₂.

Morfología

- Fases móviles: color transparente blanco-naranja a amarillo, forma de gota, patas cortas, igual aspecto que *Amblyseius cucumeris*
- Huevos: oblongos, color transparente a blanco, adheridos a pelos de las venas del envés de las hojas

Modo de acción

Los ácaros depredadores adultos, ninfas y larvas pueden encontrarse especialmente sobre el envés de las hojas, buscando activamente su presa o esperándola.

Efecto visual

Las arañas rojas adultas que han sido comidas se tornan de color marrón a negro (tomate) y pueden ser identificadas como pequeñas manchas negras en las hojas, esto no debe confundirse con araña roja de color marrón claro a rojo marrón.

Cultivos

Pimiento, pepino, berenjena, fresa, ornamentales.

Importante

Consultar siempre con un especialista de Koppert para seguir una estrategia apropiada en el uso del producto.



SPICAL



SPICAL PLUS

KOPPERT MÉXICO
Circuito el Marqués Nte. 82
Parque Industrial El Marqués,
El Marqués, Querétaro.
Tel. 52 (442) 221 6149
pedidos@koppert.com.mx