

UMNG-Bi

CALIFORNICUS.

Controlador biológico de la araña roja

Solución de control biológico de la araña roja (*Tetranychus urticae*), plaga de diferentes cultivos bajo invernadero, mediante el ácaro depredador *Neoseiulus californicus*.



Cada frasco contiene aprox. 2.000 ácaros

Beneficios

- 50% Reducción de aplicaciones de acaricidas sintéticos.
- 80% Disminución de las afecciones en salud de operarios expuestos a agrotóxicos.
- 100% Biológico, facilita la obtención de sellos verdes y orgánicos.

Ideal para cualquier cultivo afectado por araña roja (flores ornamentales, fresas, hortalizas y otros)

Nuestra solución ha sido implementada exitosamente por varios floricultores en la Sabana de Bogotá.

¿Cómo funciona?

Paquete tecnológico que incluye:

- Medición del grado de incidencia de la plaga de la araña roja en el cultivo.
- Liberación asistida de los ácaros depredadores según incidencia de la plaga.
- Monitoreo semanal de la población de la plaga y ácaros tras la liberación.

Si se requiere, incluye pruebas de compatibilidad exclusivas con los programas de Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE) de los cultivos.

Nuestros servicios

- Venta directa de frascos con ácaros depredadores (incluye monitoreo semanal de la plaga y liberación asistida de los ácaros)
- Pruebas de compatibilidad de los ácaros depredadores con los programas MIPE



Contamos con Registro ICA de Departamento Técnico

Contacto

Fernando Cantor Rincón
Líder técnico

fernando.cantor@unimilitar.edu.co
Tel: (57) 312 3272383



Somos una iniciativa del Grupo de Control Biológico de la Universidad Militar Nueva Granada

