





FINALIDAD

✓ Tetranychus urticae (Acaros, Araña roja)



CONSEJOS

Cada larva puede consumir 5 adultos de araña roja o 20 huevos diarios.

Rotar el bote en posición horizontal para homogeneizar el contenido. Abrir el bote y esparcirlo directamente por encima de las hojas.

+34 965 875 045 www.jardinsostenible.eu info@biocontrole.es

PHYTOSEIULUS PERSIMILIS AMBLYSEIUS CALIFORNICUS

Phytoseiulus persimilis es el enemigo natural más conocido y empleado en el control de araña roja de numerosos cultivos porque **solo se alimenta de ella.** Actúa en condiciones ideales de humedad relativa elevada y rango de temperatura en torno a los 20-25 °C. **Ambyseius californicus**, al ser **autóctono** de la costa mediterránea resiste a temperaturas más elevadas que el P. persimilis y puede trabajar en ambientes más secos. También sobrevive sin problemas durante el invierno

Envasados: Cilindros con contenido de uno de los dos ácaros fitoseidos. Disponibilidad desde 2000 hasta 10.000 depredadores naturales para unidad, con fecha de caducidad.

Principales cultivos afectados: Es un ácaro polífago que se puede alimentar de cientos de tipos de plantas incluyendo la **mayoría de las hortalizas y ornamentales**. Durante el verano, T. urticae tiene una coloración marrón verdosa con dos manchas más oscuras en los laterales, cuando se aproxima el invierno, su coloración se aproxima al rojo intenso.

Conservación: almacenar un máximo de 48 horas tras su recepción sin exponer a la luz solar, en lugar ventilado y a temperatura 15-18 °C.