



FICHA TÉCNICA

Plaga objetivo

Este fitoseido es depredador de araña roja (*Tetranychus urticae*), ácaro rojo de los frutales (*Panonychus ulmi*), ácaro de los cítricos (*Panonychus citri*) y ácaro del manzano (*Aculus schlechtendali*).

En caso de ausencia de ácaros se puede alimentar de polen, melaza y trips.

Dosis

75.000 y 100.000 ind/ha

Sueltas cuando aparece las primeras colonias de ácaros en mayo-junio.

Modo de empleo

Colocar la botella en posición horizontal y girar suavemente para repartir los individuos en el material inerte.

Distribuir su contenido por las hojas, aplicando una mayor cantidad en las zonas donde se observen colonias de araña roja.

Almacenamiento

Tras la recepción, mantener la botella durante un máximo de 48 horas a una temperatura de 10-15 °C, en posición horizontal.

Mantener alejado de los pesticidas y de la luz solar.

Biología

Amblyseius andersoni mantiene actividad con un rango de temperaturas desde 8°C hasta los 40 °C y con humedades relativas bajas.

La duración del ciclo de vida en condiciones óptimas es de 7-8 días.

Cultivos objetivo

Este fitoseido tiene buen comportamiento tanto en interior de cultivos protegidos como al aire libre pudiendo ser aplicado en cultivos ornamentales, frutales, hortícolas, viveros y semilleros.