

AnthoNatur

Depredador de Psílidos *Anthocoris nemoralis*



Anthocoris nemoralis es un chinche depredador de la familia Anthocoridae, que comercializa **OpenNatur** bajo la marca **AnthoNatur**.

Es uno de los principales enemigos naturales de:

- Psila del peral (*Cacopsylla pyri*)
- Psila de los cercis (*Cacopsylla pulchella*)
- Psila de las albizias (*Acizzia jamatonia*)
- Psila del ficus (*Macrohomonotoma gladiata*)
- Psila del olivo (*Euphyllura olivina*)

En ausencia de su presa principal, puede depredar otras especies como trips, pulgones, ácaros, huevos de lepidópteros, y, también se puede alimentar de polen.

- ***Anthocoris nemoralis***
Control biológico de plagas de psila mediante un chinche depredador natural de psílidos.



© David Nicholls



Empresa de Soluciones
Agrobiológicas

OpenNatur, S.L. - Pol. Ind. Camí dels Frares, Calle O, Núm. 13 - 25191 Lleida
Tel. 973 289 309 - Fax 973 267 072 - info@opennatur.com - www.opennatur.com



© OpenNatur

Anthocoris nemoralis

El control biológico de plagas de **OpenNatur** consiste en el uso de enemigos naturales y microorganismos para el control de sus poblaciones.

La aplicación de forma inoculativa o inundativa de agentes de control biológico producidos de forma masiva en laboratorio puede ser una alternativa a los insecticidas.

La introducción precoz de *Anthocoris nemoralis* y liberaciones periódicas en el campo puede resultar una buena estrategia para el control de psílicos.

Una acción precoz y adecuada, puede mantener los psílicos por debajo de los límites económicos aceptables.

AnthoNatur

El control biológico de psílicos



© David Nicholls

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Envase de 100 individuos
- Envase de 250 individuos
- Envase de 500 individuos

CULTIVOS

Peral, ornamentales (parques y jardines), en general, cultivos donde los psílicos pueden ser un problema.



© OpenNatur

MODO DE APLICACIÓN

Antes de abrir el envase, colocarlo en posición horizontal y girarlo suavemente para homogeneizar su contenido. Distribuir el producto en los envases individuales **BOXNATUR** por toda la plantación, evitando sueltas en las horas del día con más calor.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase en posición horizontal a una temperatura entre 10 y 12°C. No romper la cadena del frío durante el transporte (**máximo de 1 a 2 días**). No exponer el envase a la luz directa del sol.



© P. Royer

OpenNatur / Miembro asociado a:



LABORATORIO

Parque Científico Técnico Agroalimentario
Parque de Gardeny
Edificio H3, 2ª Planta, Laboratorio nº 1 - 25002 Lleida