

AnthoNatur

Depredador de Psíl·lids

Anthocoris nemoralis



Anthocoris nemoralis és una xinxa depredadora de la família Anthocoridae, que comercialitza **OpenNatur** sota la marca **AnthoNatur**.

És un dels principals enemics naturals de:

- Psil·la del perer (*Cacopsylla pyri*)
- Psil·la del cercis (*Cacopsylla pulchella*)
- Psil·la de l'albizia (*Acizzia jamatonia*)
- Psil·la del ficus (*Macrohomonotoma gladiata*)
- Psil·la de l'olivera (*Euphyllura olivina*)

En absència de la seva presa principal, pot depredar altres espècies com trips, pugons, àcars, ous de lepidòpters, i també es pot alimentar de pol·len.

- ***Anthocoris nemoralis***
Control biològic de plagues de psil·la mitjançant una xinxa depredadora natural de psíl·lids.



© David Nicholls

Empresa de Solucions
Agrobiològiques

**Open
Natur**

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



© OpenNatur

Anthocoris nemoralis

El control biològic de plagues d'**OpenNatur** consisteix en l'ús d'enemics naturals i microorganismes per al control de les seves poblacions.

L'aplicació de manera inoculativa o inundativa d'agents de control biològic, produïts de forma massiva en laboratori, pot ser una alternativa als insecticides.

La introducció precoç d'*Anthocoris nemoralis* i alliberaments periòdics en el camp pot resultar una bona estratègia per al control de psíl·lids.

Una acció precoç i adequada, manté els psíl·lids dins uns marges econòmics acceptables.

AnthoNatur

El control biològic de psíl·lids



© David Nicholls

PRESENTACIÓ DEL PRODUCTE

- Envàs de 100 individus
- Envàs de 250 individus
- Envàs de 500 individus

CULTIUS

Perer, ornamentals (parcs i jardins), en general, cultius on els psíl·lids poden ser un problema.

FORMA D'APLICACIÓ

Abans d'obrir l'envàs, col·locar-lo en posició horitzontal i girar-lo suaument per homogeneïtzar el seu contingut. Distribuir el producte en els envasos individuals **BoxNatur** per tota la plantació, evitant soltes en les hores del dia amb més calor.

TRANSPORT I EMMAGATZEMATGE

Conservar l'envàs en posició horitzontal a una temperatura entre 10 i 12°C. No trencar la cadena de fred durant el transport (**màxim d'1 a 2 dies**). No exposar l'envàs a la llum directa del sol.



© OpenNatur



© P. Royer

OpenNatur / Membre associat a:



LABORATORI

Parc Científic Tècnic Agroalimentari
Parc de Gardeny

Edifici H3, 2ª Planta, Laboratori nº 1 - 25002 Lleida