

Plaga: Piojo rojo de california.

Fotos: F. García-Marí



(Foto: Piojo rojo de california parasitado por Aphytis).

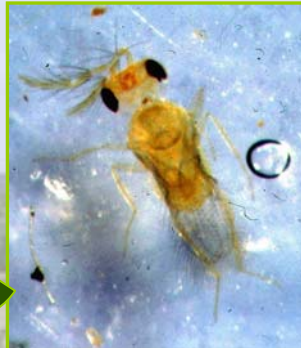
Depredador: Adulto de Aphytis.



Plaga: Mosca blanca de los cítricos.



Depredador: Cales noacki (parásito de mosca blanca).



CONTROL BIOLÒGIC DE PLAGUES, hacia el Residuo Cero

**Concejalía de Agricultura
Regidoria d'Agricultura**

Plaza/Plaça José María Planelles, 1
03590 Altea

Telf: 965841300

Web: www.altea.es

altea.sanidadyagricultura@cv.gva.es



Ajuntament d'Altea
Regidoria d'agricultura

Colabora:



Fundación Biodiversidad



Cooperativa agrícola de Altea

Con la colaboración de los insectarios del servicio de sanidad vegetal de Consellería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación.

¿QUÉ ES EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS?

Un **método alternativo al uso de plaguicidas** que usa insectos depredadores **para combatir las plagas**. Con él se logran **evitar los productos agro-químicos** que contaminan y dejan residuos en los frutos.

QUÈ ÉS EL CONTROL BIOLÒGIC DE PLAGUES?

Un mètode alternatiu a l'ús de plaguicides que usa insectes depredadors per a combatre les plagues. Amb ell s'aconsegueixen evitar els productes agroquímics que contaminen i deixen residus en els fruits.

¿EN QUÉ CONSISTE EL PROYECTO "CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS, HACIA EL RESIDUO CERO"?

Es un **proyecto pionero** en la Comunidad Valenciana que conseguirá **residuo cero en los cítricos de la huerta altea** cultivados por casi 200 agricultores en más de 60 hectáreas. Aprovecharemos para **formar, sensibilizar y concienciar** no solo a agricultores sino también a toda la sociedad.

+ Info: www.altea.es

EN QUÈ CONSISTEIX EL PROJECTE "CONTROL BIOLÒGIC DE PLAGUES, CAP AL RESIDU ZERO"?

És un projecte pioner a la Comunitat Valenciana que aconseguirà residu zero en els cítrics de l'horta altea, cultivats per quasi 200 agricultors en més de 60 hectàrees. Aprofitarem per a formar, sensibilitzar i conscienciar no sols als agricultors sinó també a tota la societat.

+ Info: www.altea.es

VENTAJAS:

- Un **producto** sin residuos químicos, **más sano y mejor valorado** en el mercado.
- **Combatir la contaminación** que generan plaguicidas y herbicidas que perjudican al medio ambiente y a la salud.
- Disminuir el coste de producción para el agricultor porque al desaparecer el gasto de compra de plaguicidas se hace **más rentable el producto** evitando el paulatino abandono del cultivo de la huerta.
- Cumplir la legislación de la Unión Europea, cada vez más restrictiva con el uso de plaguicidas.
- Exportar la experiencia a otros municipios interesados para **fomentar una agricultura sostenible** y contribuir a mantener nuestro paisaje.

AVANTATGES:

- *Un producte sense residus químics, més sa i millor valorat en el mercat.*
- *Combatre la contaminació que generen plaguicides i herbicides que perjudiquen el medi ambient i a la salut.*
- *Disminuir el cost de producció per a l'agricultor perquè al desaparèixer el gasto de compra de plaguicides es fa més rendible el producte evitant el gradual abandó del cultiu de l'horta.*
- *Complir la legislació de la Unió Europea, cada vegada més restrictiva amb l'ús de plaguicides.*
- *Exportar l'experiència a altres municipis interessats per a fomentar una agricultura sostenible i contribuir a mantindre el nostre paisatge.*