

Los crisópidos, el mejor plaguicida para el olivar

Expertos de la Universidad de Granada desarrollan estrategias para favorecer la acción de estos insectos, 'letales' contra palomillas, cochinillas y algodoncillos

12:36



REDACCIÓN Investigadores del grupo Protección Vegetal de la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), de la Universidad de Granada y del IFAPA de Granada desarrollarán estrategias para favorecer la acción de los crisópidos. Se trata de unos insectos característicos del olivar mediterráneo, que llevan a cabo una importante acción beneficiosa, ya que devoran a especies que son plagas habituales en el olivar como la palomilla, la cochinilla y el algodoncillo. De esta forma, los expertos persiguen mejorar el control natural de especies perjudiciales presentes en este cultivo, lo que permitirá disminuir la dependencia de los productos fitosanitarios e incrementar la calidad del aceite.



Un ejemplar de crisópido. Universidad de Granada

Esta familia de insectos necesita para alimentarse a otros insectos pequeños, blandos y accesibles en su fase larvaria. Más tarde, en la etapa adulta, opta por una dieta basada en polen y néctar presentes de forma importante en las cubiertas vegetales del olivar. El estudio de las características biológicas y comportamiento de especies como *Chrysoperla carnea* proporciona a los expertos información para implementar técnicas que inducen al insecto a permanecer durante todo el año en el olivar, ejerciendo su acción protectora.

En este sentido, los investigadores están evaluando la incidencia de los diferentes manejos agronómicos sobre las poblaciones de crisópidos presentes en el olivar. "Prendemos precisar las actividades o prácticas agronómicas que disminuyen las poblaciones de estos depredadores e identificar las relaciones claves que afectan directa o indirectamente a su supervivencia o actividad", explica la responsable del estudio, Mercedes Campos y añade que este análisis resulta fundamental para determinar las medidas adecuadas que permitan incrementar el control natural que estos depredadores ejercen en el cultivo.

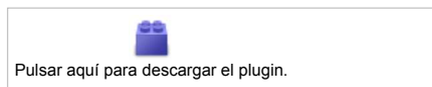
Estas prácticas perjudiciales se concretan en acciones como la eliminación de la cubierta vegetal o el uso de insecticidas de amplio espectro de forma inadecuada. Para evitar los factores que inciden negativamente sobre los crisópidos, los expertos proponen centrarse en la selección y el momento de aplicar los tratamientos contra insectos nocivos, así como incrementar la biodiversidad. "Inicialmente es necesario determinar la necesidad de realizar un tratamiento y en caso afirmativo utilizar aplicaciones más selectivas y en zonas localizadas, no por todo el olivar, además de evitar que coincida la fecha del tratamiento con el momento de mayor actividad de estos depredadores", explica Campos.

Asimismo, los investigadores granadinos han diseñado unos refugios naturales a base de paja para que los insectos se instalen durante el invierno en el olivar. Esta medida, junto con un buen manejo de las cubiertas vegetales, establecerán un entorno favorable para que los crisópidos permanezcan en el cultivo durante todo el año, ya que, si no encuentran alimento o las condiciones meteorológicas no les favorecen, se desplazarán a otras zonas.

Para estudiar el efecto de la cobertura vegetal sobre los crisópidos en el olivar, los expertos han elegido tres fincas de 200 hectáreas con cultivo ecológico con diferentes sistemas de mantenimiento del suelo en la provincia de Granada (Deifontes, Colomera y Arenales) y Córdoba (Los Pedroches).

Tras esta etapa, se realizan ensayos en laboratorio con un nuevo sistema denominado Ethovision. Se trata de una nueva herramienta para estudiar procesos del comportamiento animal, analizando actividad, movimientos, posiciones e interacciones, lo que aportará información básica que ayudará a interpretar los resultados obtenidos en campo.

Con estos experimentos, los investigadores pretenden incrementar los conocimientos sobre la estructura (flora e insectos) y funcionamiento de los componentes del agroecosistema del olivo, determinar el riesgo medioambiental de determinadas prácticas agronómicas, llevadas a cabo con frecuencia por los agricultores y que son perjudiciales para los crisópidos, así como definir pautas de manejo que minimicen sus efectos negativos sobre estos depredadores e incrementar la diversidad en el olivar, lo que permitirá avanzar en el camino hacia la sostenibilidad de este cultivo.



ENCUESTAS DE ACTUALIDAD

¿Cómo valora la venta de Puleva Food a la francesa Lactatis?

- Bien, resultará beneficiosa para Granada
- Regular, puede ser perjudicial a largo plazo
- Mal, acabará destruyendo empleo en Granada
- NS /NC

Votar »

Ver más encuestas »

previsión

Granada			Motril	Baza
martes	miércoles	jueves		
Máx:18º Mín:6º	Máx:16º Mín:9º	Máx:17º Mín:8º		

laopiniondegranada.es LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

LO ÚLTIMO	LO MÁS LEÍDO	LO MÁS VOTADO
<ol style="list-style-type: none"> 1. El Gobierno no cambiará su política de inmigración 2. Varela y Garzón, amigos en otros tiempos 3. Ana Ivanovic llena de glamour el Madrid Open 4. El AVE no afectará al Yacimiento de Medina Elvira 5. La CMT pone condiciones a las administraciones que presten wi-fi 6. Un curso avisa de la caída del monitor 7. Dhul quiere duplicar la producción de alimentos funcionales 8. La Radio cubana llama a Hillary Clinton mentirosa 9. Bono envía una copia de su patrimonio al fiscal 10. Un vecino de Santoña se quema 'a lo bonzo' delante de la alcaldesa 		

Tráfico en la comarca Ampliar »

Nieve en A-4025 (kms 0.0 a 7.6) Carril(es) cerrado(s)

Tráfico en la ciudad Ampliar »