



13 de Abril de 2010 : 4.420 empresas | 37.862 ofertas



LA PLATAFORMA
MULTIMEDIA
DE LA INDUSTRIA

Sectores
industriales

Subcon-
tratación

Á
pi

[Identificarse](#) [Registrarse](#) [Poner anuncio gratis](#) [Añadir empresa gratis](#) [Ed. Electrónicas](#)

[Interempresas](#) > [Agrícola](#) > [Artículos y noticias](#) > [Noticias](#) > [Diseñan técnicas agronómicas para combatir plagas del](#)

Diseñan técnicas agronómicas para comb

EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA

12 de abril de 2010

Feria Virtual

Tractores y otros vehículos

Máq. Automotrices y
Motomáquinas

Aperos y equipos para trabajo
del suelo

Equipos para siembra, plantación
y abonado

Protección de cultivos

Abonos y semillas

Equipos para riego

Cosechadoras y equipos para
recolección

Equipamiento para forraje

Equipos de manipulación y
transporte

Acondicionamiento, selección y
almacenaje

Equipamiento forestal

Invernaderos

Recambios

Informática

Servicios

Compra-venta

[Efectuar MultiConsulta](#)

Productos

Fichas de producto

[Escapate de ocasiones](#)

Ofertas de ocasión

Demandas de ocasión

Directorio

Investigadores del grupo Protección Vegetal de la Estación Experi- Universidad de Granada y del Ifapa de Granada desarrollarán es crisópidos. Se trata de unos insectos característicos del olivar me importante acción beneficiosa, ya que devoran a especies que sor palomilla, la cochinilla y el algodoncillo. De esta forma, los experi de especies perjudiciales presentes en este cultivo, lo que permiti productos fitosanitarios e incrementar la calidad del aceite. Esta alimentarse a otros insectos pequeños, blandos y accesibles en su adulta opta por una dieta basada en polen y néctar presentes de vegetales del olivar. El estudio de las características biológicas y 'Chrysoperla carnea' proporciona a los expertos información para insecto a permanecer durante todo el año en el olivar, ejerciendo

En este sentido, los investigadores están evaluando la incidencia sobre las poblaciones de crisópidos presentes en el olivar. “Prete prácticas agronómicas que disminuyen las poblaciones de estos c claves que afectan directa o indirectamente a su supervivencia o estudio, Mercedes Campos, y añade que este análisis resulta func adecuadas que permitan incrementar el control natural que estos

Estas prácticas perjudiciales se concretan en acciones como la eli de insecticidas de amplio especto de forma inadecuada. Para evit negativamente sobre los crisópidos, los expertos proponen centra aplicar los tratamientos contra insectos nocivos, así como incre necesario determinar la necesidad de realizar un tratamiento y e más selectivas y en zonas localizadas, no por todo el olivar, adem tratamiento con el momento de mayor actividad de estos depred: investigadores granadinos han diseñado unos refugios naturales instalen durante el invierno en el olivar. Esta medida, junto con vegetales, establecerán un entorno favorable para que los crisópi todo el año, ya que, si no encuentran alimento o las condiciones desplazaran a otras zonas.