



START NEW PROJECT

tiendas online: [crear una](#) - ayuda

BUSCA SOBRE EL AGRO »

en Internet

Buscar

[iRecomienda Agricultura.org!](#)

[MI TIENDA](#)

[FOROS](#)

[TIENDAS ONLINE](#)

[NOTICIAS](#)

[ALTA](#)

- 129 usuarios.

» [Noticias](#): | [Última hora](#) | [Agricultura](#) | [Pesca](#) | [Ganadería](#) | [Medio Ambiente](#) | [EEB](#) | [Porcina](#) | [Aftosa](#) | [PNR](#)

Bioinsecticidas

Obtienen un bioinsecticida muy efectivo contra las moscas de la fruta mediterranea

En el Instituto de Biotecnología de la [Universidad de Granada](#) un grupo de investigadores ha aislado e identificado una cepa del género *Bacillus* altamente tóxica para larvas de *C. capitata*.

26/10

Según la doctora Susana Vilchez, la Mosca de la Fruta del Mediterráneo tiene especial relevancia económica en los países mediterráneos, entre ellos España. Dada la habilidad de *C. capitata* de tolerar climas más fríos que el resto de las especies de moscas y su amplio espectro de plantas hospedadoras, hace que *C. capitata* sea considerada como una de las especies más importantes desde el punto de vista económico. Esta plaga ataca a más de 260 especies de frutas, flores o frutos secos de valor agroalimentario y se calcula que ocasiona pérdidas valoradas en cientos de millones de dólares anuales en los países en los que se encuentra establecida.

Los insecticidas químicos como el malatión han sido usados tradicionalmente, pero no son efectivos para el control de *C. capitata*. Además su uso presenta una serie de inconvenientes tales como la contaminación del medioambiente, peligrosidad para el personal que lo aplica, necesidad de periodos de seguridad antes de la comercialización de la fruta, fenómenos de resistencia de insectos, etc.

El hecho de que la legislación europea sea cada vez más estricta en cuanto al uso de insecticidas químicos -el uso del malatión está prohibido desde Junio de 2007-, hace que la alternativa del control biológico esté tomando protagonismo y constituya un nuevo campo de explotación.

En este sentido, los resultados obtenidos por los científicos granadinos son prometedores, pues no existe en el mercado ningún bioinsecticida basado en bacterias activo frente a esta plaga. A esto hay que sumar que se trata de una técnica nueva para el control de La Mosca de la Fruta del Mediterráneo, respetuosa con el medio ambiente, no tóxica, fácil de producir, y que puede suministrarse por métodos convencionales.

Los investigadores aseguran que el desarrollo de un producto comercial basado en esta bacteria significará un gran avance para el sector agrícola.

Fuente: Europa Press

:: **LIBROS TÉCNICOS RECOMENDADOS. ENTRA EN LA LIBRERÍA, [CLICK AQUÍ >>](#)**

-TEMAS DE ACTUALIDAD

- » [El problema de la Peste Porcina](#)
- » [La crisis de las Vacas locas](#)
- » [La epidemia de la Fiebre Aftosa](#)
- » [El Plan Nacional de Regadíos](#)
- » [Agricultura, Pesca, Ganadería, Medio Ambiente](#)

[Más noticias](#)

-AGROTERRA.COM

- » [Buscar más noticias sobre "bioinsecticida" en Agroterra.com](#)

[visitar web](#)

-BUSCADOR DE NOTICIAS

- » [Buscar](#)

- FOROS

- » [¿Qué opinas sobre el tema "bioinsecticida"](#)

[Coméntalo con los demás en los foros.](#)

[Ir a los foros](#)