

Control de Plagas

Contacte Para Inspeccion Gratis Expertos en Plagas a nivel Nacional
www.dokesimddd.com

Control de Plagas Urbanas

Servicios Garantizados - 955834038
Garantia por Escrito - Sin olor
www.e-plagas.com

ASL s.a. IBERCEX

Cámaras ambiente controlado. I+D+i
Cultivo, Germinación. Investigación
www.ibercecx.com

Anuncios Google

Obtienen un bioinsecticida para el control de la mosca de la fruta del Mediterráneo

04/05/09 | por **SINC** | Sección: **Ciencia y tecnología**

La Mosca de la Fruta del Mediterráneo, *Ceratitis capitata*, es una plaga distribuida a nivel mundial que representa uno de los problemas más graves en agricultura. Sin embargo, los métodos de control existentes actualmente en el mercado para esta plaga son ineficientes. El grupo de investigación del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada ha aislado e identificado una cepa del género *Bacillus* altamente tóxica para larvas de *C. capitata*. Tras someter a dicha cepa a un tratamiento específico, protegido mediante patente, se ha conseguido incrementar notablemente su toxicidad frente a esta mosca.

Según la Dra. Susana Vilchez (Contratada Ramón y Cajal), 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.

Alternativa biológica

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: Universidad de Granada.

Etiquetas: [insecticida](#), [mosca de la fruta](#)

Comparte este artículo



Deje su comentario

Nube de etiquetas

[Ministerio de Industria](#)
[Tenis](#)
[Noticias](#)
[Ministerio de Trabajo](#)
[INE](#)
[México](#)
[poesia](#)
[CCOO](#)
[educación](#)
[Zapatero](#)
[Seguridad Social](#)
[literatura](#)
[Economía](#)
[Fútbol](#)
[Sindicatos](#)
[crisis](#)
[Gobierno](#)
[UGT](#)
[formación](#)
[Ciudadanos - Partido de la ciudadanía](#)
[trabajo](#)
[relatos](#)
[Deportes](#)
[Medio Ambiente](#)
[Consejo de Ministros](#)
[empleo](#)
[Argentina](#)
[politica](#)
[periodismo](#)
[cultura](#)
[Desempleo](#)
[Cine](#)
[Obama](#)
[MasterD](#)
[Expo Zaragoza 2008](#)
[Liberalismo](#)
[escritor](#)
[sociedad](#)
[libros](#)
[Entrevista](#)
[Real Madrid](#)
[Empresa](#)
[Ministerio de Economía](#)
[Internet](#)
[música](#)

