

Buscar en Teleprensa

Almería

Agricultura

Martes 28/11/2006 (11:02)

Buscar



Un estudio pone en evidencia que entre el 3 y 5% de los alimentos en Europa superan los niveles de pesticidas permitidos por la UE

(27/11/2006 16:53) | Almería > Agricultura



El griego Triantafyllos Albanis



ALMERÍA.-Triantafyllos Albanis, presidente del Comité Científico de la "Cuarta conferencia europea sobre pesticidas y contaminantes en el medio ambiente" y el "X Simposio sobre química y pesticidas modernos", que se celebra en Almería del 26 al 29 de noviembre ha dado a conocer una investigación internacional que pone en evidencia que "entre el 3 y el 5% de los alimentos analizados en distintos supermercados europeos superan los límites permitidos de restos de pesticidas".

El estudio, promovido por la Unión Europea, y en el que han participado diez centros de investigación internacionales, entre ellos el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) refleja que el 70% de los alimentos, de distintos tipos, no tiene ningún resto de pesticidas. Hay entre el 25 y 27% de alimentos a los que se han encontrado restos de pesticidas, pero por debajo de los límites permitidos por la UE. Y queda el mencionado 3-5%, que supera los límites.

Esta cifra, entre el 3 y 5%, es calificada por el griego Triantafyllos Albanis, presidente de la Asociación Europea Mediterránea para la Protección del Medio Ambiente, como "excesiva y preocupante, pues ninguno debe pasar los límites permitidos. Significa que algunos productores no están haciendo un uso adecuado de los pesticidas, y estos están llegando al mercado".

La situación es más preocupante con los alimentos donde se han encontrado pesticidas organoclorados. "Se han encontrado restos de estos pesticidas en pescados, moluscos, leche y queso. Estos pesticidas producen disrupción endocrina, es decir, modifican el flujo hormonal de los animales y personas que los toman". Por eso, el especialista pide al Parlamento Europeo que intervenga para un control más exhaustivo de los pesticidas y "no lleguen nunca al mercado los que sobrepasan los niveles permitidos".

Este evento internacional está coordinado por el grupo de investigación "Residuos de Plaguicidas" de la Universidad de Almería, se celebra del 26 al 29 de noviembre, en el hotel Trip Almería y lo organizan la Universidad de Almería, la Asociación Europea de Química Ambiental y la Asociación Europea Mediterránea para la Protección del Medio Ambiente. Participan más de 200 especialistas de 24 países.

Últimas noticias de la sección

- (28/11/2006 10:00) [COEXPHAL-FAECA denuncia que Marruecos no cumple los precios de entrada de tomate a la UE](#)
- (27/11/2006 18:46) [Agrupaejido, primera comercializadora española de pimiento](#)
- (27/11/2006 17:57) [Asaja se reúne con la eurodiputada del PSOE Salinas para buscar soluciones a la crisis de precios](#)
- (27/11/2006 16:53) [Un estudio pone en evidencia que entre el 3 y 5% de los alimentos en Europa superan los niveles de pesticidas permitidos por la UE](#)
- (27/11/2006 16:25) [Coag Almería valora que se haya hablado de la crisis de precios durante la feria Expo Agro](#)



- (25/11/2006 19:58) [La XXII Expo Agro refleja la innovación y crecimiento de la industria auxiliar de la agricultura](#)
- (24/11/2006 19:59) [Jerónimo Molina dice que hay que aumentar el valor añadido de la distribución](#)
- (24/11/2006 19:57) [Bahía Almeriport realizará estudios y formación sobre temas logísticos y portuarios](#)
- (24/11/2006 19:49) [Expertos ven básico para el futuro de la agricultura de Almería implantar una marca que la diferencie](#)
- (24/11/2006 19:47) [Castillo de Tabernas presenta en Expo Agro la Tostada del Desierto, compuesta por aceite de oliva virgen extra y miel](#)

Editorial

Opiniones

Herramientas

[Suscripción a Diario Digital](#)
[Quiénes Somos](#)
[Redacción](#)
[E-Marketing](#)
[¿Quieres ser Franquiciado?](#)
[Distribución de nota para ONG](#)
[Teleprensa Banner Network](#)