

Bélgica emite una alerta al encontrar residuos de Imazalil en naranjas de España

La detección del pesticida tuvo lugar tras realizarse un control por parte del importador belga, comprobando una presencia en las naranjas de 5'5 miligramos por kilo. Las naranjas estaban destinadas a los lineales de los supermercados del propio país, sin que se hayan distribuido a otros destinos. La alerta ha sido calificada como grave por el RASFF.

El Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) ha emitido una alerta grave por la detección del pesticida Imazalil en naranjas españolas, según ha podido saber Hortoinfo de fuentes del citado organismo.

La alerta, de carácter grave según el RASFF, fue emitida tras la comunicación realizada por las autoridades de Bélgica, al haberse detectado el pesticida en las naranjas en la realización de un control realizado por el propio importador.

El análisis de las naranjas dio como resultado la presencia del fungicida Imazalil en una proporción de 5'5 miligramos por kilo, siendo su Límite Máximo de Residuos (LMR) de 5 miligramos por kilo.

El Imazalil es un fungicida sistémico inhibidor de la biosíntesis del ergosterol. Controla un amplio espectro de enfermedades producidas por hongos en frutos, vegetales y plantas ornamentales.

Lien article : <http://www.hortoinfo.es/index.php/9026-residuos-naranjas-espna-240220>

