

## **Dinamarca emite una alerta al encontrar Clorpirifos en mandarinas importadas**

**Las mandarinas procedían de Perú y habían llegado a Dinamarca a través de Holanda, detectándose la presencia del pesticida durante un control oficial del mercado, arrojando la analítica un resultado de 0'039 miligramos de Clorpirifos por kilo. Las autoridades danesas presumen que las mandarinas ya no se encuentran en los lineales de los supermercados.**

Las autoridades Dinamarca han emitido una alerta al haber detectado presencia del pesticida Clorpirifos en mandarinas importadas de Perú a través de Holanda, según ha indicado el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF).

El pesticida se encontró en los cítricos peruanos al realizar un control oficial del mercado, arrojando la analítica un resultado de 0'039 miligramos de Clorpirifos por kilo.

Las autoridades danesas presumen que las mandarinas ya no se encuentran en los lineales de los supermercados.

### **Clorpirifos**

Se trata de un insecticida organofosforado, con un amplio grado de control y alto poder de penetración, que actúa sobre los insectos por contacto, ingestión e inhalación. Controla un amplio espectro de insectos chupadores y masticadores.

Un grupo de investigadores de las facultades de Farmacia y Bioquímica y de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA), junto con científicos de la Universidad Nacional de Comahue (Argentina), han comprobado que la exposición a bajas dosis de Clorpirifos (CPF) produce cáncer de mama.



Tras la reducción de los LMR para esta sustancia por parte de la Comisión Europea, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente español aprobó la retirada de los formulados a base de Clorpirifos (etil), para su empleo en los cultivos de tomate, pimiento, melón, sandía, patata, coles, alcachofa, manzana, pera, melocotón, uva de mesa, frambuesa y arándanos.

**Lien article :**

<http://www.hortoinfo.es/index.php/8657-residuos-mandarinas-281019>

