



Turquía ha generado en octubre 26 alertas por pesticidas, 12 en mandarinas y 6 en pimiento

En total, en la UE se ha originado 55 alertas por exceso de pesticidas en frutas y hortalizas. Turquía es el origen que más alertas ha originado, seguido por Egipto con 4 e India y Uruguay con 3 alertas cada uno. El pesticida más encontrado ha sido el Clorpirifos, que se ha detectado en 31 ocasiones.

Entre el día 1 y el 31 de octubre, el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) ha recibido por parte de los países que lo integran un total de 55 alertas generadas por exceso de pesticidas en frutas y hortalizas que han llegado a los Estados miembros de la Unión Europea (UE), bien procedentes de países terceros o de la propia UE, según los datos que ha elaborado Hortoinfo procedentes del citado servicio.

Casi la mitad de esas alertas, el 47'27 por ciento, corresponden a productos hortofrutícolas importados de Turquía con 26 alertas en total, seguido por Egipto con 4 alertas e India y Uruguay con tres alertas cada uno.

En cuanto a los pesticidas, el que más veces se ha detectado en las frutas y hortalizas durante el mes de octubre ha sido el Clorpirifos, en 31 ocasiones, seguido por el Dimetoato y Propiconazol en cinco casos, el Fenvalerato en cuatro ocasiones y Acetamiprid Ometoato dos veces cada uno.

Además, durante octubre se han encontrado en las frutas y hortalizas que han llegado a los mercados europeos otros pesticidas como Etefon, Triciclazol, Tetrametrina, Carbendazim, Quinalfos, Monocotrofas, Iprodiona, Triadimenol, enconazol, Lamda Cialotrina, Clorato, Famoxadone, Metosifenozone, Indoxacarb,





Metrofenone, Pirimetanil, Fluopiran, Permetrin, Imdacloprid, Cipermetrina, Tiametoxan, Clotianidina, Profenofos, Metomilo, Fempropatrina e Imazaliz.

Exceso de pesticidas en frutas y hortalizas turcas

En las importaciones hortofrutícolas de Turquía, el producto en el que en más ocasiones se ha encontrado un exceso de pesticidas durante el mes de octubre ha sido la mandarina, en la que los análisis detectaron exceso de pesticidas en 12 ocasiones. Le siguen los pimientos, que en octubre generaron seis alertas y los limones con tres, distribuyéndose el resto en una gran diversidad de productos hortofrutícolas.

Lien article : <https://www.hortoinfo.es/index.php/10969-alertas-residuos-octubre-031121>

