











Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Dinamarca: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú	2
Alemania: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> , en queso de leche cruda cabra	
Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en mangostán, mikan y cer procedentes de Tailandia, Japón y EUA	





Dinamarca: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú.



A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 28 de junio de 2023 se notificó que, con base en una inspección interna de una empresa de Dinamarca, se detectó cadmio en aguacate procedente de Perú.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó una concentración de 0.10 mg/kg-ppm de cadmio, cuando el límite máximo de

residuos permisible en Dinamarca es de 0.05 mg/kg-ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada consistió en realizar un retiro de mercado del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México realizó importaciones de aguacate procedente de Perú.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos, como los metales pesados.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (28 de junio de 2023). NOTIFICATION 2023.4358. Cadmium in avocados via Netherland from Peru. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/619564





Alemania: Detección de Listeria monocytogenes, en queso de leche cruda de cabra.



A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 22 de junio de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Alemania, se detectó Listeria monocytogenes en queso de leche cruda de cabra.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado se distribuyó en Países Bajos y Suiza. La medida adoptada fue informar a los destinatarios sobre el producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de diferentes tipos de queso procedentes de Francia.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (22 de junio de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.4199. Listeria monocytogenes in raw milk goat cheese from France. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/618491







Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en mangostán, mikan y cereza, procedentes de Tailandia, Japón y EUA.



Mikans contaminados. Fuente: TFDA

A través del portal Fresh Plaza, el 28 de junio de 2023 se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas en cargamentos de mangostán, mikan y cereza, procedentes de Tailandia, Japón y EUA, respectivamente.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de

Alimentos y Medicamentos de Taiwán (TFDA) realizaron la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que los frutos frescos de mangostán, mikan y cereza, contenían residuos de plaguicidas, los cuales superaban los límites máximos permisibles establecidos en Taiwán, por lo que se realizó retención oficial de los cargamentos, determinándose el rechazo o destrucción de los productos contaminados.

Asimismo, se precisa que se incrementará la inspección de las importaciones de mangostán fresco de Tailandia, así como la inspección de todos los envíos de mikan y cereza frescos originarios de Japón y EUA, respectivamente.

Finalmente, se menciona que, recientemente, las inspecciones de los especialistas del TFDA han identificado residuos de plaguicidas en otros productos importados, tales como semilla de cilantro en polvo, comino y chile, originarios de EUA.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

Fresh Plaza. (28 de junio de 2023). Taiwanese Food and Drug Administration seizes imports of contaminated fruit. Recuperado de: https://www.freshplaza.com/asia/article/9541270/taiwanese-food-and-drug-administration-seizes-imports-of-contaminated-fruit/

https://focustaiwan.tw/society/202306270020