



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de abril de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de canela molida procedente de Vietnam, por posible contaminación con plomo.....	2
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Paraguay. 3	
Unión Europea: Organización agraria destaca incremento en detección de residuos de plaguicidas en productos hortofrutícolas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de canela molida procedente de Vietnam, por posible contaminación con plomo.



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 9 de abril de 2024, se dio a conocer que la empresa Spices USA Inc. (de Hialeah, Florida) está retirando del mercado 21,713.34 lb (aproximadamente 9.8 ton) de canela molida procedente de Vietnam, debido a su posible contaminación con plomo.

Como antecedente, se indica que, según datos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), el retiro inició el 12 de marzo de 2024 y continúa.

Se señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: "Cinnamon Ground", marca Tasty-Sawa, en bolsas de 55.11 lb, No. de lote VN/OFD/1D/0623. Este se distribuyó en los estados de Florida, Georgia y Carolina del Norte (EUA), además de Trinidad y Tobago y Guyana.

Finalmente, se insta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de canela molida de Vietnam. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety News. (9 de abril de 2024). Cinnamon recalled over elevated lead levels. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/04/cinnamon-recalled-over-elevated-lead-levels/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Paraguay.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 8 de abril de 2024 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Paraguay.

Se identificaron concentraciones de 4.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 4.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se realizó tratamiento físico al producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de Paraguay. 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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (8 de abril de 2024). NOTIFICATION 2024.2770. Aflatoxin B1 in groundnuts from Paraguay. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/676202>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Organización agraria destaca incremento en detección de residuos de plaguicidas en productos hortofrutícolas.



Fuente: AGRODIARIO.COM

El 8 de abril de 2024, a través del portal Agrodinario, se dio a conocer que la Unión Agrícola y Ganadera de la Comunidad de Valencia (La Unió), informó un aumento del 90% en la cantidad de alertas por detección de residuos de plaguicidas, en productos hortofrutícolas importados a la Unión Europea (UE).

El informe destaca los siguientes datos, sobre concentraciones que superan los Límites Máximos de Residuos (LMR) de plaguicidas en productos hortofrutícolas importados: 1) El Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la UE, detectó 83 alertas en el mes de marzo del presente año (48% más que en febrero) y 226 durante el primer trimestre de 2024 (90% más que en el mismo periodo de 2022); 2) Turquía reportó 26 alertas durante marzo (86% más que en febrero) y 77 durante el primer trimestre de 2024 (46% más que en el mismo periodo de 2022); 3) Egipto registró 13 alertas durante marzo (86% más que en febrero) y 32 durante el año 2024 (78% más que en 2022); 4) En cítricos, se detectaron 17 alertas en el mes de marzo (31% más que en febrero) y 52 durante el primer trimestre de 2024 (24% más que en el mismo periodo de 2022); y 5) Turquía y Egipto son los países con mayor cantidad de alertas reportadas (30 y 20% del total, respectivamente).

Derivado de lo anterior, La Unió ha realizado las siguientes peticiones a la Comisión Europea (CE): aumentar en 50% los controles oficiales a países como Turquía y Egipto; el cierre automático de importaciones de Turquía y Egipto (en caso de observar un incremento del 5% de las alertas); fortalecer el sistema RASFF mediante el aporte de recursos; la adopción de cláusulas espejo en el marco de la Estrategia de la Granja a la Mesa, para los productos importados (que se rijan por los mismos requisitos fitosanitarios, ambientales, de seguridad y éticos, por los que están regulados los que se producen en la UE).

Cabe señalar que en México 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.

Referencia:

Agrodinario. (08 de abril de 2024). Aumentan un 90% las alertas europeas con materias activas no autorizadas en las importaciones hortofrutícolas. Recuperado de: https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/4783767/aumentan-90-alertas-europeas-materias-activas-no-autorizadas-importaciones-hortofruticolas?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodinario.com