



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de febrero de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.....	2
Alemania: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.....	3
Francia: Suspende por un año la importación de alimentos con tiacloprid.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.



A través de los portales oficiales de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EUA, el 27 de febrero de 2024 se comunicó el seguimiento de las investigaciones relacionadas con niveles altos de plomo en niños, por consumo de puré de manzana de las marcas WanaBana, Schnuck's y Weis.

El comunicado señala que, conforme a la última actualización de la investigación, los CDC están dando seguimiento a 468 casos (en 44 estados) por niveles altos de plomo: 111 confirmados, 320 probables y 37 sospechosos. Por su parte, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) está investigando 90 casos.

Finalmente, se insta a los consumidores a no consumir los productos, sino desecharlos.

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.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (27 de febrero de 2024). Investigation of Elevated Lead & Chromium Levels: Cinnamon Applesauce Pouches (November 2023). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-elevated-lead-chromium-levels-cinnamon-applesauce-pouches-november-2023>

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (23 de febrero). *Lead and Chromium Poisoning Outbreak Linked to Cinnamon Applesauce Pouches*. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/nceh/lead/news/lead-poisoning-outbreak-linked-to-cinnamon-applesauce-pouches.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 27 de febrero de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron aflatoxinas en pistache procedente de EUA.

Se precisa que se identificaron concentraciones de $39.68 \pm 15.87 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y $44.49 \pm 15.98 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Alemania son de 8 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado pistache de EUA. 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). (27 de febrero de 2024). NOTIFICATION 2024.1389 Excessive contents of aflatoxin B1 and total aflatoxin in pistachios from the United States of America, via Türkiye. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/664043>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Suspende por un año la importación de alimentos con tiacloprid.



Fuente: AGRICULTURE.BASF.COM

El 28 de febrero de 2024, a través del portal Fresh Plaza, se dio a conocer que el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia ha anunciado la suspensión, por un año, de la importación de alimentos que contengan residuos del plaguicida tiacloprid.

Como antecedente se menciona que, según la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), el tiacloprid es un carcinógeno de categoría 2, derivado de lo cual, su uso en la Unión Europea (UE) está prohibido desde 2021; además, a partir de enero de este año, la Comisión Europea (CE) tiene el compromiso de presentar un nuevo proyecto que reduzca los Límites Máximos de Residuos (LMRs) del insecticida (al límite de detección), para todos los usos y con tolerancia cero en las importaciones. Por su parte, Francia (Estado Miembro de la Unión Europea), prohibió el plaguicida desde septiembre de 2018 y recientemente anunció una cláusula de salvaguarda, con el fin de rechazar, de forma inmediata la importación de alimentos en los que se detecte tal insecticida.

En este sentido, el Ministerio ha dado a conocer que, la suspensión en comento contribuirá al mayor reconocimiento a los agricultores, restaurar el valor de los alimentos franceses, proteger al sector agrícola contra la competencia desleal y preservar la soberanía alimentaria.

Finalmente, se menciona que Francia permanece atento a las regulaciones que establecerá la CE, referentes al insecticida.

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:

Fresh Plaza (28 de febrero de 2024). Francia suspende la importación de frutas y hortalizas frescas tratadas con tiacloprid. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9603562/france-halts-importation-of-fresh-fruits-and-vegetables-treated-with-thiacloprid/>