



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



4 de noviembre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La empresa Kim Seng Company retira canela en polvo, debido a niveles altos de plomo..... 2

EUA: Retiro de queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*. 3

EUA: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La empresa Kim Seng Company retira canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 1 de noviembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), notificó que, en seguimiento a la alerta iniciada el 25 de julio pasado, la empresa Kim Seng Company (Commerce, California), está retirando del mercado productos de canela en polvo, debido a su contaminación con altos niveles de plomo.

Como antecedente, se refiere que el retiro derivó de un análisis realizado por el Departamento de Salud de Arkansas, el cual reveló elevados niveles del contaminante en comento, en muestras del mismo.

Se precisa que los productos potencialmente afectados se encuentran en paquetes de plástico transparente de 4 oz (113 g), con la marca Super Brand. Estos se distribuyeron a tiendas minoristas Asian Supermarket, ubicadas en el estado de Arkansas. A la fecha, no se han confirmado casos de intoxicaciones por plomo, relacionadas con los productos descritos.

Por lo anterior, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición. Adicionalmente, la FDA continuará la investigación para detectar elevados niveles de plomo en productos de canela molida, por lo cual, esta alerta se actualizará según sea necesario.

En el contexto nacional, México ha importado canela en rama y en polvo, 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros físicos.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos [FDA] [01 de noviembre de 2024]. More Ground Cinnamon Products Added to FDA Public Health Alert Due to Presence of Elevated Levels of Lead. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/more-ground-cinnamon-products-added-fda-public-health-alert-due-presence-elevated-levels-lead?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

<https://www.foodsafetynews.com/2024/11/fda-issues-another-warning-about-cinnamon-with-elevated-levels-of-lead/#more-244388>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen: <https://www.goconqr.com>

El 4 de noviembre de 2024, la Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Savencia Cheese USA (New Holland, Pensilvania) está retirando queso, del mercado, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El hallazgo derivó de un muestreo de rutina realizado en las instalaciones de la compañía referida; no se ha identificado a la bacteria patógena en el producto terminado.

Los productos afectados por el retiro corresponden a: quesos selectos de maduración blanda de las marcas Emporium Selection Brie 12/ 8 oz, Supreme Oval 7 oz y 6/7 oz, La Bonne Vie Brie 6/8 oz, La Bonne Vie Camembert, 6/8 oz, Industrial Brie 12/8 oz y Market Basket Brie 6/8 oz. Hasta ahora, no se han registrado casos de infecciones, vinculados con los mismos.

Finalmente, se destaca que el retiro voluntario se está llevando a cabo en coordinación con la FDA.

En el contexto nacional, México ha importado leche y sus productos de EUA. Cabe señalar que en el país 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:

Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) [4 de noviembre de 2024]. Savencia Cheese USA Announces Voluntary Recall of Select Soft Ripened Cheeses. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/savencia-cheese-usa-announces-voluntary-recall-select-soft-ripened-cheeses?permalink=DA6DD041CFA1056628717C9707AC8403F59E8A51E98404BB89D7DB56110F8A90>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



El 2 de noviembre de 2024, la Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa HH Fresh Trading Corp (de California) está retirando hongos enoki, del mercado, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El hallazgo derivó de pruebas realizadas por la FDA, las cuales revelaron la presencia de la bacteria en los hongos.

El producto afectado por el retiro corresponde a: Taiwan Enoki 200gx25pk, en paquetes de plástico transparente. Este fue distribuido en diversas tiendas minoristas ubicadas en el estado de Virginia Occidental. Hasta ahora, no se han registrado casos de infecciones, vinculados con el mismo.

Finalmente, se indica que la producción de los hongos ha sido suspendida, mientras la FDA y HH Fresh Trading Corp continúan investigando el origen de la contaminación.

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 la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) [2 de noviembre de 2024]. HH Fresh Trading Corp Recalls Taiwan Enoki 200gx25pk Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/hh-fresh-trading-corp-recalls-taiwan-enoki-200gx25pk-because-possible-health-risk?permalink=5D22B292FD428E5F4D18AC8F52A7A4BA8CC0C2844B53D302AA61E01768724689>