



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....	2
EUA: Brote multiestatal de <i>Escherichia coli</i> vinculado con verduras de hoja verde.....	3
Canadá: Retiro de pepino entero por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	4
Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	5
Grecia: Detección de aflatoxinas en pistache sin cáscara procedente Estados Unidos.	6

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Fuente: PortalFrutícola.com

El 02 de diciembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Juana Merchant Camarillo**, por detección de **propamocarb** en **cebollín** originario de **Quecholac, Puebla** (fecha de publicación: 02/12/2024).
- **Misatli S.A. de C.V.**, por detección de **dimetoato** y **clorpirifos** en **nopal**, así como por detección de **permetrina**, **cipermetrina**, **lambda cyhalotrina**, **tiofanato de metilo** y **clorotalonil** en **rábano** originarios de **Tehuacán, Puebla** (fecha de publicación: 02/12/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señalan: **propamocarb**, en **cebollín**; y **clorpirifos** en **nopal**. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en el cultivo que se señala: **dimetoato**, en **nopal**; y **permetrina**, **cipermetrina**, **lambda cyhalotrina**, **tiofanato de metilo** y **clorotalonil**, en **rábano**.

Las unidades de producción referidas no se encuentran en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 30 de noviembre de 2024. Durante 2024, se han registrado 148 notificaciones sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) [02 de diciembre de 2024]. Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Brote multiestatal de *Escherichia coli* vinculado con verduras de hoja verde.



Fuente: FSN.

El 04 de diciembre de 2024, a través del portal de Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN) se dio a conocer que, se está investigando un brote multiestatal de *Escherichia coli*, vinculado con verduras de hoja verde.

El comunicado refiere que, derivado de la secuenciación del genoma, el Departamento de Salud del Condado de St. Louis. ha relacionado el brote de *E. coli* del salón de eventos Andre's

Banquets & Catering West [de Missouri], con brotes por la misma bacteria en otros seis estados: Illinois, Indiana, Kansas, Dakota del Norte, Ohio y Dakota del Sur, y, adicionalmente, se determinó como probable fuente de contaminación las verduras de hoja verde.

Así mismo, se han confirmado hasta el 3 de diciembre del año en curso, 115 casos de infecciones por el patógeno referido (con 13 hospitalizaciones). Dos de los pacientes permanecen hospitalizados y tres desarrollaron el síndrome urémico hemolítico (SUH), una afección grave que puede provocar insuficiencia renal y la muerte.

Finalmente, se precisa que la investigación está en curso.

En el contexto nacional, México ha importado verduras de hoja verde 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 microbiológicos.

Referencia:

Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN) [04 de diciembre de 2024]. Missouri *E. coli* outbreak now linked to illnesses in 6 states; leafy greens suspected. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/12/missouri-e-coli-outbreak-now-linked-to-illnesses-in-6-states-leafy-greens-suspected/>



Canadá: Retiro de pepino entero por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado.
Fuente: Vanguardía MX

El 03 de diciembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó que la empresa Baloian Farms of Arizona Co., Inc. ha iniciado el retiro del mercado de pepino entero debido a una posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

Se precisa que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos: Pepino entero, marca "Pamela", en bolsas de plástico con 6 unidades y en contenedores de cartón o en cajas de plástico blancas, Productor "Agrotato, S.A. de C.V." y Código Universal del Producto (UPC) 8 2540107010 6. Estos productos fueron distribuidos en las provincias de Alberta y Columbia Británica.

Adicionalmente se precisa que, CFIA continúa con la investigación, y como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto. En su lugar, deben desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

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 microbiológicos.

Referencia:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) [03 de diciembre de 2024]. Baloian Farms of Arizona Co., Inc. recalls whole fresh American cucumbers due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/baloian-farms-arizona-co-inc-recalls-whole-fresh-american-cucumbers-due-salmonella>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 02, 03 y 04 de diciembre de 2024, a través del portal Rappel Conso se dio a conocer que, en Francia se están retirando del mercado productos de queso, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados, tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) “Tomme de Lozère au lait de brebis”, marca RISSOAN, en presentación de 2 kg, con Código Comercial Global de Artículo (GTIN) 3269010009268, Número de Lote 301030 y Fecha de caducidad 17/01/2025; 2) “Tommette de lozère au lait de brebis”, marca RISSOAN, en presentación de 300 g, con GTIN

3269010009268, Número de Lote 301031 y Fecha de caducidad 17/01/2025; 3) “Morbier”, marca JEAN PERRIN, en rebanadas envasadas por tienda de autoservicio durante el periodo del 17/11/2024 al 02/12/2024; 4) “Fromage fermier à pâte molle au lait cru entier de vache”, marca BRISSOU, en presentación de rueda completa o en rebanadas, Número de Lote 8-10 y Fechas de caducidad entre el 10 y 17 de enero de 2025; y 5) “Abondance aop au lait cru affinage 5 mois minimum”, marca U SAVEURS, en presentación de ¼ de rueda, con GTIN 2894156000001, Número de Lote 17002724253 y Fechas de caducidad 05 y 07 de enero de 2025.

Estos productos se distribuyeron a través de tiendas Supermarché, tiendas U y a través de diversas tiendas minoristas, mayoristas y supermercados, en todo el territorio de Francia.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de queso de Francia. 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.

Referencias:

Rappel Conso [04 de diciembre de 2024]. Lait et produits laitiers. Recuperado de:

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16816/Interne>

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16817/Interne>

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16812/Interne>

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16808/Interne>

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/16797/Interne>



Grecia: Detección de aflatoxinas en pistache sin cáscara procedente Estados Unidos.



Imagen de uso libre.

El 04 de diciembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control de frontera, las autoridades de Grecia detectaron aflatoxinas en pistache sin cáscara procedente de Estados Unidos.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de $17.9 \pm 3.6 \mu\text{g}/\text{kg}$ – ppb de Aflatoxina B1, y $20.7 \pm 3.6 \mu\text{g}/\text{kg}$ – ppb de Aflatoxina total, cuando

el límite máximo de residuos permisibles en Grecia es 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 retención y el retorno del producto.

En el contexto nacional, México ha importado pistache de Estados Unidos. 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 (RASFF) (04 de diciembre de 2024). Aflatoxins in shelled pistachios of USA origin from Türkiye. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/728876>