



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de septiembre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas..... 2

EUA: Retiro de melón entero, por posible contaminación con *Salmonella* spp.3

EUA: Retiro de huevo, por posible contaminación con *Salmonella* spp..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen: PortalFrutícola.com

El 6 de septiembre 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 mercancías 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:

- **Grupo Prod. de Frutas de Veracruz**, por detección de **carbendazim** en **lima** originaria de **Cuitláhuac, Veracruz** (fecha de publicación: 06/09/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el carbendazim está autorizado para aplicarse en el cultivo de lima.

La unidad de producción referida no se encuentra 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 31 de agosto de 2024.

Durante 2024, se han registrado 105 notificaciones sobre retención de mercancías 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) (6 de septiembre 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



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de melón entero, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 6 de septiembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), notificó que la empresa Eagle Produce LLC (Scottsdale, Arizona), está retirando, del mercado, de 224 cajas de melón entero, por su posible contaminación con *Salmonella* spp.

El retiro derivó de los resultados de muestreos de rutina, realizadas por las autoridades del estado de Michigan, los cuales revelaron la presencia de la bacteria en melón vendido al por menor.

El producto en proceso de retiro corresponde a: melón entero marca Kandy, lote número 846568, código UPC 4050. Este se distribuyó, entre el 13 y el 17 de agosto de 2024, a varios supermercados ubicados en los estados de Michigan, Missouri, Ohio, Texas y Virginia. A la fecha, no se han reportado infecciones asociadas con el consumo de dicho producto.

Adicionalmente, se aclara el retiro no afecta a otros productos, lotes o fechas.

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 de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (6 de septiembre de 2024). Eagle Produce LLC Recalls Whole Cantaloupe Because of Possible Health Risk. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/eagle-produce-llc-recalls-whole-cantaloupe-because-possible-health-risk-0>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de huevo, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 6 de septiembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), notificó que la empresa Milo's Poultry Farms LLC (Bonduel, Wisconsin), está retirando, del mercado, todos los paquetes de huevo de las marcas Milo's Poultry Farms y Tony's Fresh Market, por su posible contaminación con *Salmonella* spp.

El retiro derivó de diagnósticos de la FDA, en los que, muestras del ambiente de manipulación del producto, dieron positivo a la bacteria; así mismo, mediante secuenciación del genoma completo, se determinó relación del caso con una investigación en curso, sobre un brote de *Salmonella* spp.

Se precisa que el retiro incluye todos los tamaños de caja, tipos de huevo y fechas de vencimiento, de los productos de las marcas referidas. Tales productos fueron distribuidos en los estados de Wisconsin, Illinois y Michigan, a través de tiendas minoristas y distribuidores de servicios de alimentos.

Adicionalmente, se destaca que la compañía ha cesado la producción y distribución de huevo, y se someterá a pruebas de diagnóstico, así como a desinfección adecuada de las granjas y los equipos de procesamiento.

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:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (6 de septiembre de 2024). Milo's Poultry Farms, LLC., Recalls Eggs Because of Possible Health Risk. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/milos-poultry-farms-llc-recalls-eggs-because-possible-health-risk>