



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

12 de diciembre de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Unión Europea: Detección de contaminantes químicos en ajonjolí, cacahuate, piña y uva originarios de la India, Brasil, Costa Rica, EUA y Perú.....2

EUA y Canadá: Retiro de mezcla de frutos secos por su posible contaminación con *Salmonella* spp.4

EUA: Retiro de canela en polvo debido a la detección de altos niveles de plomo.....5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Detección de contaminantes químicos en ajonjolí, cacahuete, piña y uva originarios de la India, Brasil, Costa Rica, EUA y Perú.



El 9, 10 y 11 de diciembre de 2025, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó la detección de **clorpirifos en ajonjolí** originario de la **India**, **aflatoxinas en cacahuete** procedente de **Brasil** y de los **Estados Unidos de América, propiconazol en piña** originaria de **Costa Rica** y **metomilo en uva** procedente del **Perú**.

A continuación se detallan cada una de las notificaciones:

Notificación	Producto y nivel de riesgo	País de origen y forma de detección	Contaminante y su concentración	Límites Máximos Permitidos en el país de detección	Clasificación de notificación	Medidas adoptadas
2025.9841	Ajonjolí Nivel de riesgo grave	India Detección con base en una inspección de una empresa de Noruega.	Clorpirifos (plaguicida) 0.1 +/- 0.05 mg/kg - ppm	0.01 mg/kg - ppm	Notificación para la atención	Detención del producto por el operador.
2025.9898	Cacahuete Nivel de riesgo grave	Brasil Detección con base en una inspección de una empresa de Países Bajos.	Aflatoxinas (micotoxinas) Aflatoxina B1: 4.5 µg/kg - ppb Aflatoxina total: 5.0 µg/kg - ppb	Aflatoxina B1: 2 µg/kg - ppb Aflatoxina total: 4 µg/kg - ppb	Notificación para la atención	Informar al consignador.
2025.9886	Piña Nivel de riesgo potencialmente grave	Costa Rica Detección con base en un control oficial de mercado en Polonia.	Propiconazol (plaguicida) 0.023 +/- 0.012 mg/kg - ppm	0.01 mg/kg - ppm	Notificación para la atención	Sin medidas especificadas.

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

2025.9858	Cacahuete Nivel de riesgo grave	EUA Detección con base en una inspección de control fronterizo en Francia.	Aflatoxinas (micotoxinas) Aflatoxina B1: 22 +/- 7 µg/kg - ppb Aflatoxina total: 32 +/- 8 µg/kg - ppb	Aflatoxina B1: 2 µg/kg - ppb Aflatoxina total: 4 µg/kg - ppb	Notificación de rechazo fronterizo	Devolución al consignador.
2025.9949	Uva Nivel de riesgo grave	Perú Detección con base en una inspección de una empresa de Bélgica.	Metomilo (plaguicida) 0.053 mg/kg - ppm	0.01 mg/kg - ppm	Notificación de alerta	Retiro del mercado del producto.

En el contexto nacional, México ha importado los productos anteriormente mencionados de la India, Brasil, Costa Rica, EUA y del Perú. 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 (SRRC), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (9 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9841 Clorpirifos en semillas de sésamo descascaradas de la India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/809769>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (10 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9898 Aflatoxinas B1 y Total en los granos de cacahuete de Brasil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/810163>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (11 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9886 Exceso de la MRL para propiconazol en la piña de Costa Rica. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/804039>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (10 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9858 Aflatoxinas en cacahuates procedentes de Estados Unidos. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/809962>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (12 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9949 Exceso de la MRL para Metomilo en uvas de Perú. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/810426>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA y Canadá: Retiro de mezcla de frutos secos por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



Productos retirados del mercado.
Créditos: FDA.

El 3 y 5 de diciembre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificaron que la empresa **Mellace Family Brands California, Inc.** (de Warren, Ohio, EUA) y **Canadá** están retirando del mercado **mezclas de frutos secos** de la marca **Wegmans** y **sin marca**, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp. Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- ✓ **En EUA:** El retiro derivó de la detección en pruebas rutinarias del proveedor, que identificaron pistaches crudos contaminados con *Salmonella* spp.
 - ⚠ **Frutos secos mixtos Deluxe sin sal** de la marca **Wegmans** en recipientes de plástico de **34 oz (964 g)** y en bolsas de plástico **11.5 oz (326 g)**; con códigos UPC: 077890421314 y 077890421352 (respectivamente); con códigos de lote: 58041 y 58171 (respectivamente) y con fechas de consumo preferente: 28/07/2026 y 10/08/2026 (respectivamente). Estos productos se distribuyeron entre el **3 de noviembre y el 1 de diciembre de 2025** a través de las **tiendas Wegmans** en los estados de **Connecticut, Delaware, Maryland, Massachusetts, Carolina del Norte, Nueva Jersey, Nueva York, Pensilvania, Virginia y Washington**.
- ✓ **En Canadá:**
 - ⚠ **Frutos secos mixtos de Arnie** sin marca en presentación de **11.34 kg**; con código UPC: 1 006477 709859 9; con código: #9859; con código de lote: 58011.
 - ⚠ **Mezcla Sweet & Savory Sensational de Arnie** sin marca en presentación de **10 kg**; con código UPC: 1 006477 709870 4; con código: #9870; con código de lote: 58211. Estos productos se distribuyeron en la provincia de **Ontario**.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (5 de diciembre de 2025). Mellace Family Brands California, Inc. Recalls Wegmans Deluxe Mixed Nuts Unsalted, 34 oz and 11.5 oz Packages Because Of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/mellace-family-brands-california-inc-recalls-wegmans-deluxe-mixed-nuts-unsalted-34-oz-and-11-5-oz>

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (3 de diciembre de 2025). Certain Arnie's All Natural Raw Mix Nuts and Arnie's Sweet & Savory Sensational Mix recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/certain-arnie-s-all-natural-raw-mix-nuts-and-arnie-s-sweet-savory-sensational-mix>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de canela en polvo debido a la detección de altos niveles de plomo.



El 9 de diciembre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **TBC Distribution Corporate** (de Brooklyn, Nueva York) está retirando del mercado productos de **canela en polvo** de la marca **Lucky Foods**, debido a su contaminación con **altos niveles de plomo**.

Como antecedente, se señala que el retiro se originó tras la detección de niveles elevados del metal tóxico referido en muestras del producto, durante pruebas de rutina realizadas por el Departamento de Agricultura y Mercados

del Estado de Nueva York (NYSAGM).

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Canela en polvo (Cinnamon powder)** de la marca **Lucky Foods** en bolsas de plástico transparente de **40 g**; con fecha de caducidad 15.09.2027, envasado al vacío o en atmósfera modificada, con etiqueta marrón.

Estos productos fueron **distribuidos del 11 de abril al 1 de septiembre de 2025** a través de tiendas de conveniencia, supermercados, charcuterías, panaderías y restaurantes ubicados en los estados de **California, Florida, Georgia, Illinois, Maryland, Michigan, Carolina del Norte, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio, Oregón, Pensilvania, Carolina del Sur y Texas**.

Se precisa que hasta la fecha no se han reportado enfermedades vinculadas con este producto. Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado canela 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 (SRRC), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (9 de diciembre de 2025). TBC Distribution Corporate Recalls Lucky Foods Brand Cinnamon Powder Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/tbc-distribution-corporate-recalls-lucky-foods-brand-cinnamon-powder-because-possible-health-risk#recall-announcement>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>