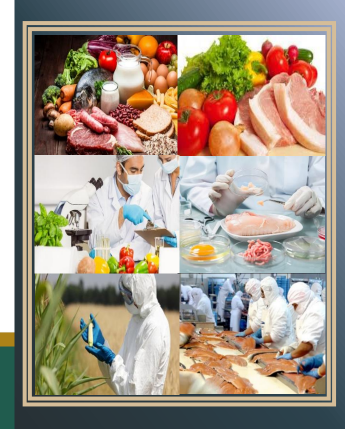


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural









DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-08, sobre retención de alimen por detección de residuos de plaguicidas	
Polonia: Detección de <i>Salmonella</i> Sinstorf en tomillo procedente de Egipto	3
Grecia: Detección de clorpirifos en ajonjolí procedente de la India	4
Suecia: Agencia de Salud Pública notifica brote de hepatitis A vinculado con bag	

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.



El 20 de noviembre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-08, sobre retención de semillas de calabaza (pepitas), por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, y de conformidad con el capítulo 9 del Manual de Procedimientos

Regulatorios (RPM) de la FDA, se incluyó en la Lista Roja (empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico) a:

⚠ Novaspice, S.A. de C.V., por detección de procimidona en semillas de calabaza (*Cucurbita pepo*) originarias del municipio de San Gregorio Atzompa, Puebla (fecha de publicación: 20/11/2025).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el plaguicida agrícola referido no se encuentra dentro del catálogo de productos registrados para uso agrícola en México.

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 octubre de 2025.

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), 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.

Referencias: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (20 de noviembre de 2025). Import Alert 99-08. Detention without Physical Examination of Processed Human and Animal Foods for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms ia/importalert 259.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de Salmonella Sinstorf en tomillo procedente de Egipto.



El 19 de noviembre de 2025, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una inspección de control oficial de mercado en Polonia, se detectó la presencia de Salmonella Sinstorf en tomillo originario de Egipto.

De acuerdo con la notificación, en las muestras

analizadas se identificó presencia de la bacteria mencionada, cuando el límite máximo permisible en Polonia es nulo.

El hecho se clasificó como **notificación para atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **riesgo potencial**. No se especifican las medidas adoptadas.

En el contexto nacional, México ha importado tomillo de Egipto. 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 microbiológicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (19 de noviembre de 2025). Notification 2025.9133 Salmonella Sinstorf in thyme from Egypt. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/801208

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Detección de clorpirifos en ajonjolí procedente de la India.



El 19 de noviembre de 2025, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección de control en la frontera de Grecia**, se detectó la presencia de **clorpirifos** en **ajonjolí** originario de la **India**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **0.029 ± 0.014 mg/kg – ppm** de **clorpirifos**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Grecia es de 0.01 mg/kg – ppm.

El hecho se clasificó como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave.** La medida adoptada fue la **detención oficial del producto.**

En el contexto nacional, México ha importado ajonjolí de la India. 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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (19 de noviembre de 2025). Notification 2025.9084 Unauthorised chlorpyrifos in sesame seeds from India. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/762395

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Agencia de Salud Pública notifica brote de hepatitis A vinculado con bayas congeladas.



El 20 de noviembre de 2025, la **Agencia de Salud Pública de Suecia** informó sobre un **brote de hepatitis A** detectado desde septiembre de 2025, vinculado con **bayas congeladas importadas** como posible fuente de infección.

Se precisa que las autoridades de salud —incluyendo la

Agencia Nacional de Alimentos y la Agencia de Salud Pública de Suecia— trabajan conjuntamente en la investigación de este brote. Hasta el **20 de noviembre de 2025**, se han confirmado **cinco casos** del **genotipo IA** del virus, registrados en **tres regiones diferentes**. El caso más reciente inició síntomas el **23 de octubre**.

Los afectados son personas entre **17 y 64 años** (tres hombres y dos mujeres), todos con un elemento en común: **consumo de bayas congeladas importadas**, ingeridas sin calentamiento previo. Sin embargo, el análisis de muestras de bayas no ha detectado presencia del virus.

El informe muestra la distribución semanal de los casos, concentrándose principalmente en las semanas **37**, **38 y 43** del año 2025.

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

Referencias: Agencia de Salud Pública de Suecia (20 de noviembre de 2025). S. Hepatit A (Sverige, september–2025). Recuperado de: https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittskydd-beredskap/sjukdomsutbrott/hepatit-a-sverige-september-2025/