



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de febrero 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: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas. 3

Unión Europea: Informa prevalencia de enfermedades transmitidas por alimentos..... 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 febrero de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA 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:

- **Arianna Roldan Carmona**, por detección de **permetrina**, en **xoconostle** originario de Nopaltepec, **Estado de México** (fecha de publicación: 05/02/2024).
- **Laura Dalila de Hoyos Shields**, por detección de **carbendazim**, en **lima** originaria de Ensenada, **Baja California** (fecha de publicación: 06/02/2024).
- **Pedro Valencia Rodriguez**, por detección de **propamocarb**, en **cebolla** originaria de **Puebla** (fecha de publicación: 05/02/2024).

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**; en contraste, la **permetrina y propamocarb**, no están autorizados para aplicarse en los cultivos respectivos, en los que fueron detectados. 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 enero de 2024.

En 2024, se han registrado 20 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el país 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: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (06 de febrero 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: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen de uso libre

El 6 de enero de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos procesados, para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista Roja (empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico) a:

- **Chiles y Condimentos Azteca S.A. de C.V.**, por detección de **fipronil** en **pasa** originaria de Guadalajara, **Jalisco** (fecha de publicación: 05/02/2024).

En lo que va de 2024, se ha registrado 1 notificación sobre retención de alimentos procesados para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas. 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 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:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (06 de enero de 2024). 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



Unión Europea: Informa prevalencia de enfermedades transmitidas por alimentos.



Fuente: Food Safety News

El 12 de febrero de 2024, a través del portal Food Safety News y con información del Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC), se dieron a conocer los resultados de un informe referente a la prevalencia de patógenos asociados con enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs),

El informe destaca los siguientes datos, por patógeno:

- 1) *Campylobacter*: 30 países notificaron 140,241 casos y 35 muertes, correspondiendo a República Checa y Luxemburgo las tasas más altas; Alemania fue el país con más casos acumulados (43,000); la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) reportó 255 brotes en 17 países (con 1.097 casos y 83 hospitalizaciones).
- 2) *Salmonella*: Se notificaron 65,967 casos y 81 muertes, siendo Eslovaquia, España, Malta, Hungría, Croacia y la República Checa los países con las tasas más altas; Francia fue el país con más casos acumulados (11,162). Se reportó un total de 39 brotes (24 de ellos multinacionales); los serovares más frecuentes fueron S. Mbandaka, S. Virchow, S. Senftenberg, S. Agona, S. Ball, S. Schwarzengrund, S. Ajiobo y S. Enteritidis (representando 77% de los brotes); estos se vincularon con carne de pollo, tomate cherry, pepino, hamburguesas, pimienta negra, queso y leche de cabra, y huevo.
- 3) *Listeria*: 30 países notificaron 2,770 casos, correspondiente a Alemania, Francia y España las tasas más altas; la EFSA reportó 17 brotes (296 casos, con 242 hospitalizaciones y 28 muertes.); los brotes fueron vinculados a productos cárnicos procesados, salmón y queso de leche de almendra.
- 4) *Escherichia coli*: 29 países notificaron 8,565 casos y 28 muertes, siendo Dinamarca, Irlanda, Malta y Liechtenstein los países con las tasas más altas; Alemania fue el país con más casos acumulados (1,873); la EFSA reportó 71 brotes (37 en Francia y 1 en Polonia – serogrupo O104 – con 16 casos, 5 hospitalizaciones y 1 muerte); el ECDC reportó 5 brotes multinacionales por el serogrupo O157. Los serogrupos identificados con mayor frecuencia fueron: O157, O26, O103, O146, O145 y O91.
- 5) *Yersinia*: Las tasas de notificación de yersiniosis de 2022 fueron las más altas, en un periodo de más de 10 años.



DIRECCIÓN EN JEFE

6) *Shigella*: Los casos de shigelosis permanecen por debajo de las cifras anteriores a la pandemia.

7) Hepatitis A: 30 países notificaron 4,548 casos, correspondiendo a Hungría, Croacia, Bulgaria y Rumania las tasas más altas. Los países con mayor número de casos fueron Rumania (917), Alemania (705) y Hungría (533). Se reportaron 6 brotes con más de 300 casos, en 6 países de la Unión Europea (UE) y Reino Unido. Los brotes fueron vinculados a frutillas congeladas y la transmisión de persona a persona.

Cabe mencionar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News (12 de febrero de 2024). ECDC reveals key foodborne pathogen data for 2022. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/02/ecdc-reveals-key-foodborne-pathogen-data-for-2022/>