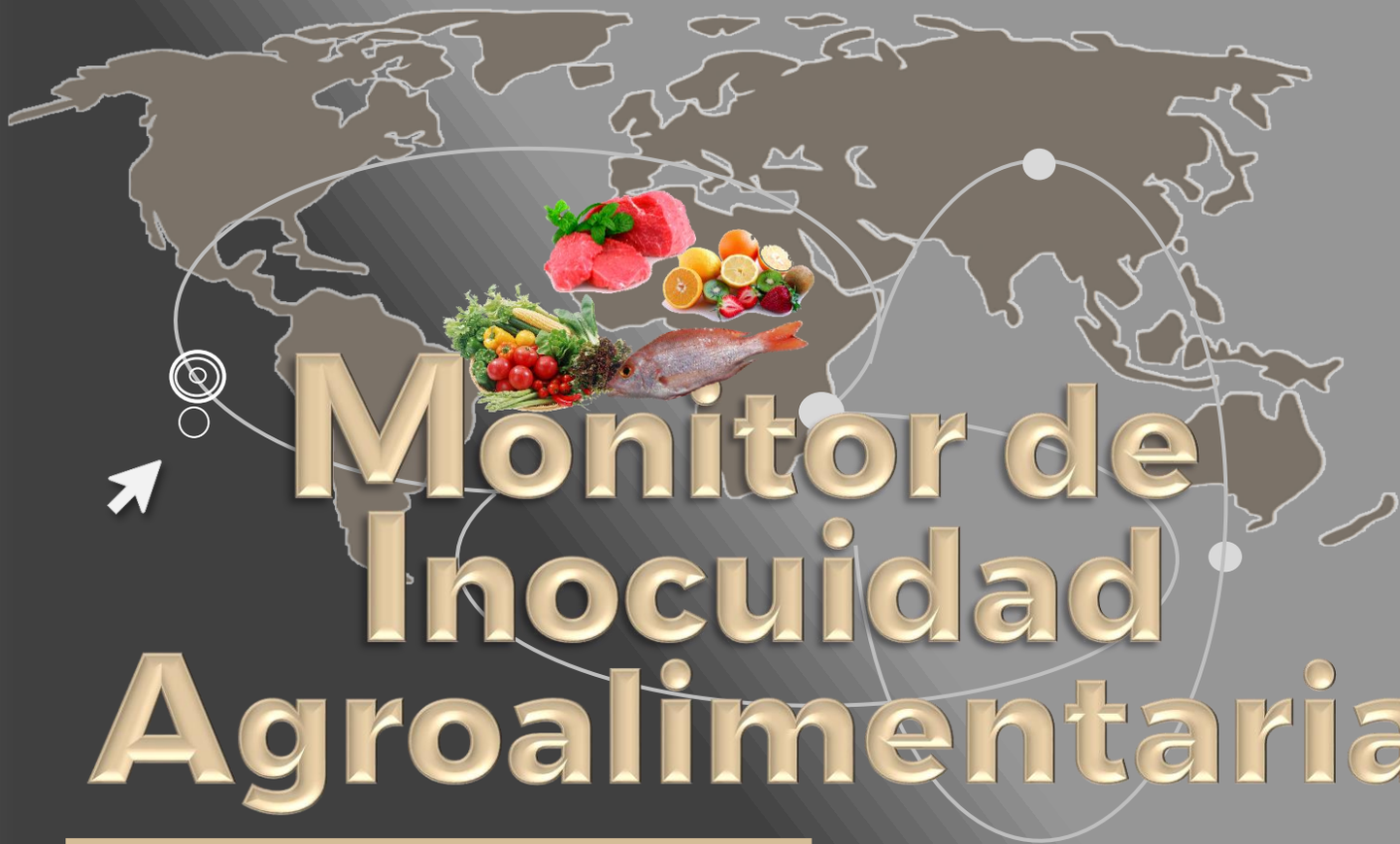




AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de noviembre de 2023



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

Reino Unido: Autoridades de salud emiten alerta para hongos enoki, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*. 3

Francia: Detección de plaguicidas en semilla de comino procedente de India.. 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: PortalFruticola.com

El 27 de octubre de 2023, 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:

- **Machorro Martinez, Leoni**, por detección de **propamocarb** en **cebolla** originaria de Los Reyes De Juárez, **Puebla** (fecha de publicación: 27/10/2023).
- **Rancho Valle de la Baja S.A. de C.V.**, por detección de **monocrotofos y clorpirifos** en **chile jalapeño** originario de Mexicali, **Baja California** (fecha de publicación: 26/10/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), clorpirifos etil están autorizados para aplicación en chile; en contraste, los plaguicidas propamocarb y monocrotofos, carecen de autorización para aplicarse en cebolla y chile, respectivamente. 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 29 de septiembre de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 87 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el territorio nacional 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). (27 de octubre de 2023). 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



Reino Unido: Autoridades de salud emiten alerta para hongos enoki, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 24 de octubre de 2023 se dio a conocer que la Agencia de Normas Alimentarias (FSA) y Food Standards Scotland (FSS), emitieron una alerta de salud pública para hongos enoki, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Según el comunicado, el problema se descubrió mediante muestreos realizados por le FSA y autoridades locales, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena en 13 de 40 muestras de hongos enoki analizadas, mismas que corresponden a hongos enoki importados de China, Corea del Sur, Tailandia y otros países asiáticos. Derivado de lo anterior, las autoridades de salud emitieron una alerta de salud pública.

Se precisa que, a la fecha de la alerta, no se habían registrado casos de infecciones relacionadas con el producto potencialmente contaminado. Sin embargo, se han relacionado brotes en países como EUA, Canadá y Australia.

Finalmente, se menciona que la FSS, FSA, las autoridades locales y las autoridades sanitarias portuarias han informado a las empresas alimentarias y a los importadores sobre los riesgos asociados con los hongos enoki.

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), incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News. (24 de octubre de 2023). UK agencies warn of Listeria risk in Enoki mushrooms. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/10/uk-agencies-warn-of-listeria-risk-in-enoki-mushrooms/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Detección de plaguicidas en semilla de comino procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 6 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Francia detectaron residuos de acetamiprid, carbendazim, clorpirifos, clotianidina, imidacloprid, picoxistrobina, tiametoxam y triciclazol, en semilla de comino importada de India.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.46 ± 0.23 de acetamiprid, 0.35 ± 0.18 de carbendazim, 0.16 ± 0.080 de clorpirifos, 0.30 ± 0.15 de clotianidina, 0.25 ± 0.13 de imidacloprid, 0.11 ± 0.06 de picoxistrobina, 0.77 ± 0.39 de tiametoxam y 0.16 ± 0.08 mg/kg - ppm de triciclazol, cuando los límites máximos permisibles en Francia son de 0.050, 0.10, 0.010, 0.05, 0.05, 0.05, 0.05 y 0.05 mg/kg - ppm, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y la destrucción del producto contaminado.

En el contexto nacional, en 2023 México ha importado de semilla de comino de India. Cabe señalar que en el territorio nacional 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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (6 de noviembre de 2023). NOTIFICATION 2023.7582. Multiple pesticide residues in cumin seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/642988>