



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



8 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Paraguay. 3

Alemania: Detección de residuos de plaguicidas en arroz procedente de India.4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: CFIA

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 6 de diciembre de 2023, se dio a conocer que la empresa 1585633 Ontario Inc. está retirando del mercado hongos enoki, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Enoki Mushroom”, marca Good, en paquetes de 200 g, Código Universal del Producto (UPC) 4 892742 010340. Este fue vendido en la provincia de Ontario.

El retiro derivó de resultados de pruebas de la CFIA, institución encargada de verificar que la compañía retire del mercado los productos potencialmente contaminados con la bacteria patógena. Se menciona que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del producto. Así mismo, se indica que continúa la investigación por parte de la CFIA, lo que puede dar lugar al retiro de otros productos.

En el contexto nacional, México no ha importado hongos enoki procedentes de Canadá. 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (06 de diciembre de 2023). Good brand Enoki Mushroom recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/good-brand-enoki-mushroom-recalled-due-listeria-monocytogenes>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Paraguay.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 27 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, fueron detectadas aflatoxinas en cacahuate procedente de Paraguay.

Se identificaron concentraciones de 18.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 19.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron informar al país de procedencia y la aplicación de un tratamiento físico (blanqueado) al producto contaminado.

En el contexto nacional, durante 2022 México importó cacahuate de Paraguay. 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, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (27 de noviembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8197. Aflatoxins (B1, B2,G1,G2) in raw groundnutkernels from Paraguay. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/647759>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Detección de residuos de plaguicidas en arroz procedente de India.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 5 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron residuos de tiametoxam, tricyclazol e imidacloprid, en arroz procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.084 +/- 0.030 mg/kg - ppm de tiametoxam, 0.074 +/- 0.023 mg/kg - ppm de tricyclazol y 0.021 mg/kg - ppm de imidacloprid, cuando los límites máximos permisibles en Alemania son de 0.01 mg/kg-ppm para cada uno de los plaguicidas.

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

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de arroz de 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, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (5 de diciembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8355. Pesticide residues in rice from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/648837>