



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de febrero de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Retiro de huevo, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Polonia: Detección de alcaloides de pirrolizidina en comino procedente de India.....	3
EUA: La EPA autoriza el uso del herbicida dicamba durante 2024.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Retiro de huevo, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 17 de febrero de 2024, se dio a conocer que la empresa Star Egg Co. Ltd. está retirando huevo, del mercado, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

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.

Se señala que los productos referidos tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Large Size Eggs”, marca Compliments, en charolas con 12 piezas, Código Universal del Producto (UPC) 0 55742 35750 9; “Medium Size Eggs”, marca Harman, en charolas con 12 piezas, UPC 0 63902 00202 2; “Extra Large Size Eggs”, marca Star Egg, en cajas con 15 docenas; “Large Size Eggs”, marca Star Egg, en charolas con 60 piezas, UPC 0 63902 05030 6; “Medium Size Eggs”, marca Star Egg, en cajas con 15 docenas; y “Large Size - White Eggs”, en charolas con 30 piezas, UPC 0 60383 22293 2. Estos fueron vendidos en la provincia de Saskatchewan. Se precisa que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del mismo.

Finalmente, 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 huevo procedente de Canadá. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, 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). (17 de febrero de 2024). Certain brands of eggs recalled due to Salmonella. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/certain-brands-eggs-recalled-due-salmonella>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de alcaloides de pirrolizidina en 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 20 de febrero de 2024, se notificó, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Polonia, detectaron alcaloides de pirrolizidina (PAs) en comino molido procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de $1,914 \pm 670 \mu\text{g/kg}$ - ppb de PAs, cuando el límite máximo permisible en Polonia es de $400 \mu\text{g/kg}$ - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado también se distribuyó en Irlanda. La medida adoptada fue informar al país donde se distribuyó el producto.

Los PAs son toxinas naturales, producto del metabolismo secundario de las plantas, que sirven a estas como mecanismo de defensa frente a herbívoros. Son compuestos potencialmente tóxicos para el ser humano, con efectos en diversos grados de daño hepático y enfermedad venoclusiva.

En el contexto nacional, México ha importado comino molido 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (20 de febrero de 2024). NOTIFICATION 2024.1163. Przekroczenie NDP sumy alkaloidów pirolizydynowych w kminie rzymskim, surowiec z Indii //Exceeding the MRL for the sum of pyrrolizidine alkaloids in cumin, raw material from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/663441>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La EPA autoriza el uso del herbicida dicamba durante 2024.



Fuente: Food Safety News

El 19 de febrero de 2024, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer que la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) ha emitido una “Orden de Existencias en Inventario”, mediante la cual autoriza el uso del herbicida dicamba en cultivos agrícolas, durante 2024.

Como antecedente se señala que, el 6 de febrero de 2024, el Tribunal de Distrito de los Estados Unidos para Arizona, canceló el registro del herbicida en el país.

Derivado de lo anterior, la Asociación Estadounidense de Soya (ASA) dirigió una carta a la EPA, solicitando una Orden de Existencias en Inventario, por medio del cual todos los productos de dicamba que hayan sido empacados, etiquetados y enviados antes de la fecha en comento, puedan venderse y distribuirse para su uso en los cultivos agrícolas. La Asociación Nacional de Departamentos Estatales de Agricultura (NASDA) también apoyó la emisión de la orden referida. Se destaca que la Orden beneficiará a agricultores de Dakota del Norte, al permitirles aplicar el herbicida en más de 50 millones de acres (más de 20.2 millones de hectáreas) de soya y algodón tolerantes al mismo.

Se señala que, adicionalmente, la ASA ha solicitado una apelación del fallo de cancelación del registro del herbicida, antes de que este entre en vigor.

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.

Referencia:

Food Safety News (19 de febrero de 2024). Existing stocks of herbicide dicamba may be used during the upcoming crop season. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/02/existing-stocks-of-herbicide-dicamba-may-be-used-during-the-upcoming-crop-season/>