



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de abril de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Retiro de queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Alemania: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso Gorgonzola procedente de Italia..... 3

Brasil: MAPA decomisa 20 toneladas de plaguicidas irregulares y otros insumos agrícolas..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Retiro de queso, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado: Fuente: Rappel Conso

A través del portal Rappel Conso, el 10 de abril de 2024, se dio a conocer que, en Francia, se está retirando del mercado queso de la marca Reflets de France (elaborado con leche cruda), por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “NEUFCHATEL AOP AU LAIT CRU”, en paquetes de 200 g, con Código

Comercial Global de Artículo (GTIN) 3560070753802 y número de lote 210224FP5. Este se distribuyó a través de tiendas Carrefour, en todo el territorio de Francia.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo a su lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de queso de Francia. 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Rappel Conso. (10 de abril de 2024). Retiro de productos: Rappel de produit NEUFCHATEL AOP AU LAIT CRU REFLETS DE FRANCE. Recuperado de: <https://rappel.conso.gouv.fr/affichettePDF/14265/Interne>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso Gorgonzola procedente de Italia.



Imagen de uso libre

El 10 de abril de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Alemania, se detectó *Listeria monocytogenes* en queso Gorgonzola, procedente de Italia.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de información de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional, México ha importado queso Gorgonzola de Italia. 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (10 de abril de 2024). NOTIFICATION 2024.2836 *Listeria monocytogenes* in cheese from Italy. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/677063>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: MAPA decomisa 20 toneladas de plaguicidas irregulares y otros insumos agrícolas.



Fuente: MAPA.

El 8 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil dio a conocer el decomiso de 20 toneladas de plaguicidas irregulares, así como de otros insumos para la producción agrícola que no cumplen con la normatividad de ese país.

El decomiso derivó de un operativo conjunto, realizado el pasado 4 de abril por el MAPA, la Policía Militar de Goiás (PMGO) y

la Agencia de Defensa Agropecuaria de Goiás (Agrodefesa), para la inspección de establecimientos formuladores de plaguicidas.

Se precisa que, la inspección se centró en dos establecimientos que no cuentan con los registros, licencias y permisos necesarios para operar como empresas formuladoras de plaguicidas. El primero corresponde a un predio rural, ubicado a 10 km de la ciudad, donde se constató la existencia de producción irregular y falsificación de plaguicidas, así como de materiales para formulación. El segundo fue un almacén localizado en la ciudad; en este se encontraron plaguicidas, envases, etiquetas, tapas, cajas de cartón, cintas, precintos de tapas, y productos veterinarios y de uso doméstico. Se prevé que los insumos incautados generarían 120 toneladas de productos falsificados.

Finalmente, se destaca que todos los plaguicidas e insumos encontrados, fueron decomisados por el MAPA y serán destruidos mediante procedimientos amigables con el medio ambiente.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA realiza 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:

Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA). (08 de abril de 2024). Operação conjunta apreende 20 toneladas de agrotóxicos irregulares em Goiás. Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/operacao-conjunta-apreende-20-toneladas-de-agrotoxicos-irregulares-em-goias>