



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de agosto de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América.....	2
Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con diversos patógenos.....	3
Reino Unido: Red de Innovación evaluará cultivos agrícolas genéticamente editados, en unidades de producción.....	4



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América.



Imagen de uso libre.

El 23 de agosto de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en controles en frontera, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América (EUA).

De acuerdo con dos notificaciones, en las muestras analizadas se identificaron concentraciones de 6.0 y 4.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es de 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ -ppb.

Los hechos se clasificaron como notificaciones de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave (para ambos casos). Las medidas adoptadas fueron: detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de EUA. 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). (23 de agosto de 2024). NOTIFICATION 2024.6383: Aflatoxin B1 in U.S.A. peanuts. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/706888>

NOTIFICATION 2024.6387. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/706786>

DIRECCIÓN EN JEFE**Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con diversos patógenos.**

Productos retirados: Fuente:
Rappel Conso.

El 23 de agosto de 2024, a través del portal Rappel Conso, se dio a conocer que, en Francia, se están retirando del mercado productos de queso, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes* y *Staphylococcus aureus*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) “GOUDA”, marca FROMAGERIE D'ENTRAMMES, en paquetes de rueda completa, con Código Comercial Global de Artículo (GTIN) 3760205423406, 3760205420511 y 3760205420504 (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); 2)

“TOMME 1.7KG À PÂTE PRESSÉE NON CUITE”, marca FROMAGERIE D'ENTRAMMES, en paquetes de rueda completa de 1.7 kg, con GTIN 3760205420214, 3760205423185, 3760205423208, 3760205420115, 3760205423215, 3760205423222, 3760205420863 y 3760205420955 (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); 3) “TOMMETTE 250G À PÂTE PRESSÉE NON CUITE”, marca FROMAGERIE D'ENTRAMMES, en paquetes de rueda completa de 250 g, con GTIN 3760205423178, 3760205420924, 3760205420207, 3760205423192 y 3760205423239 (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); 4) “TOMME DE VACHE CRUE”, marca FROMAGERIE DE DEUX'MAIN, en presentación de ½ rueda, con Lote 09072024, (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); y 5) “REBLOCHON DE SAVOIE AOP 1/2 LUNE RAT”, marca RÉGIONS À TABLE, en paquetes de ½ rueda, con Lote 2452034, (contaminación con *S. aureus*). Estos productos se distribuyeron de forma directa y a través de las tiendas Leclerc, Super U, Biocoop, enseignes Carrefour, Intermarché, enseignes U y NORMA, en todo el territorio de Francia.

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.

Referencias: Rappel Conso. (23 de agosto de 2024). Lait et produits laitiers. Recuperado de:

<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15496/Interne> <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15493/Interne>
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15494/Interne> <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15510/Interne>
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15500/Interne>



Reino Unido: Red de Innovación evaluará cultivos agrícolas genéticamente editados, en unidades de producción.



Imagen: <https://www.world-grain.com>

El 22 de agosto 2024, a través del portal AgNews, se informó que la Red Británica de Innovación en Unidades de Producción (BOFIN), está coordinando la ejecución de ensayos, con agricultores, para la evaluación de trigo y cebada genéticamente editados, en Reino Unido.

Estos se realizarán en el marco del proyecto 'Plataforma para Calificar Organismos Desarrollados para Mejorar Rasgos y Rendimiento (PROBITY)', con la colaboración de distintas instituciones públicas y empresas privadas del país referido. Se consideran variedades de trigo y cebada desarrolladas por Investigaciones Rothamsted.

En el caso del trigo, se evaluará una variedad editada genéticamente para reducir los niveles del aminoácido asparagina en el grano, con el objetivo de disminuir las cantidades de acrilamida (probable carcinógeno) que se forman durante la cocción. Lo anterior, a fin de proteger la salud de los consumidores y cumplir con las regulaciones de la Unión Europea sobre el contenido de acrilamida.

En el caso de la cebada, se evaluará una línea editada genéticamente para aumentar (de 2 a 4% del peso seco) el contenido de lípidos en las hojas, en aras de favorecer así la reducción del metano que se produce cuando se alimenta al ganado (pues la concentración de lípidos se ha relacionado con esto último).

Cabe señalar que, en México, el SENASICA participa en el establecimiento de políticas para la regulación nacional e internacional de OGMs, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencia:

AgNews (22 de agosto de 2024). Scientists looking forward to first farmer-led trials of gene edited crops in Europe. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51133.htm>
<https://bofin.org.uk/2024/08/19/probity-launch/>