



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de septiembre 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
China: Desarrollo del primer bioplaguicida inhibidor de la biosíntesis de la quitina en hongos fitopatógenos.....	4



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



Imagen de uso libre.

El 9 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control en frontera y en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América (EUA).

Se precisa lo siguiente, para cada caso:

1. Control en frontera. Fueron detectadas concentraciones de 21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 25 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales. El hecho se clasificó como Notificación de Rechazo en Frontera y el nivel de riesgo como Grave. Las medidas adoptadas fueron: detención oficial y aplicación de tratamiento físico al producto.

2. Inspección interna de empresa. Se determinó una concentración de 2.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1. El hecho se clasificó como Notificación de Información para Atención y el nivel de riesgo como Grave. La medida adoptada fue: aplicación de tratamiento físico al producto.

Los límites máximos de residuos permisibles, de aflatoxinas B1 y totales (en Países Bajos), son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuete 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 (RASFF) (9 de septiembre de 2024). Notification 2024.6749. Aflatoxine in U.S.A. peanuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/709871>

Notification 2024.6770. Aflatoxin B1 in Groundnutkernels from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/709891>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con diversos patógenos.



Productos retirados. Fuente: Rappel Conso.

El 10 de septiembre 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 *Escherichia coli* productora de toxinas Shiga (STEC).

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta:

- **Por contaminación potencial con *L. monocytogenes*:** 1) “TOMME DE BREBIS”, sin marca, en rebanadas envasadas por tienda de autoservicio.
- **Por contaminación potencial con *E. coli*:** 2) “DEMI REBLOCHON AOP 240G”, marca NOS REGIONS ONT DU TALENT, en paquetes de ½ rueda de 240 g, con Código Comercial Global de Artículo (GTIN) 3564709021249; 3) “REBLOCHON DE SAVOIE AU LAIT CRU”, marca GRANCOEUR, en paquetes de rueda completa, con Lote 182; 4) “DEMI REBLOCHON DE SAVOIE”, marca PRODUCTEURS ET COMMERÇANTS, en presentación de ½ rueda de 250 g, con GTIN 3250391104475; 5) “DEMI REBLOCHON DE SAVOIE”, marca ITINÉRAIRE DE NOS RÉGIONS, en paquetes de ½ rueda de 240 g, con GTIN 3250392996390; y 6) “CROTTIN DE CHAVIGNOL FERMIER AOP”, marca CARREFOUR, en presentación de paquete de 2 ruedas completas de 60 g c/u, con GTIN 3245413705556.

Estos productos se distribuyeron a través de las tiendas Supermarché Casino Propriano, Leclerc, GRAL, Intermarché y Carrefour, 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 (10 de septiembre de 2024). Lait et produits laitiers. Recuperado de:

- <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15765/Interne> <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15760/Interne>
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15762/Interne> <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15758/Interne>
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15761/Interne> <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15753/Interne>



China: Desarrollo del primer bioplaguicida inhibidor de la biosíntesis de la quitina en hongos fitopatógenos.



El 10 de septiembre de 2024, a través del portal AgNews, se dio a conocer que, científicos del Instituto de Protección Vegetal de la Academia China de Ciencias Agrícolas (CAAS), han desarrollado la primera molécula biofungicida (a nivel mundial) dirigida a inhibir la síntesis de la quitina, lo que representa un avance significativo en la industria de los plaguicidas ecológicos.

Se refiere que la innovadora molécula es un importante logro científico, resultado de más de 10 años de investigación sobre los mecanismos subyacentes a la biosíntesis, ensamblaje, degradación y modificación de la quitina. Así mismo, se señala que los inhibidores de la quitina desacetilasa (desarrollados por los investigadores): exhiben alta eficiencia y bioseguridad; son amigables con el ambiente; y muestran alta efectividad para prevenir y controlar varios hongos fitopatógenos, en distintos cultivos de importancia económica.

Con respecto a la disposición del producto a nivel comercial, se destaca que se han logrado avances significativos, incluyendo: la asignación formal de un nombre a la nueva molécula, por el Comité Técnico Nacional de Normalización de Plaguicidas; el sellado de las formulaciones originales de ingredientes activos y plaguicidas; y el establecimiento de normas empresariales.

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:

Portal AgNews (10 de septiembre de 2024). Chinese scientists gain new progress in original innovation of green pesticides. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51384.htm>