



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Dinamarca: Detección de ADN de Organismos Genéticamente Modificados, en papaya verde de México.....	2
EUA: Retiro de huevo orgánico por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Canadá: CFIA actualiza productos de zanahoria orgánica retirados del mercado, por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> O121.	4
Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

■ ■ ■ Dinamarca: Detección de ADN de Organismos Genéticamente Modificados, en papaya verde de México.



Imagen de uso libre.

El 28 de noviembre 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 oficial de mercado de Dinamarca, se detectó contenido de ADN de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs), en papaya verde procedente de México.

De acuerdo con la notificación, se identificó de 3 – 25% de contenido de ADN de OGMs (en relación con el ADN total de la muestra), cuando el límite máximo de ADN de OGMs en Dinamarca es “nulo”.

El hecho se clasificó como “notificación de información para la atención” y el nivel de riesgo se catalogó como “riesgo potencial”. La medida adoptada fue la prohibición de la venta del producto referido, y se señala que, presumiblemente ya no está disponible en el mercado.

Cabe señalar que, en México se cuenta con la Ley de Bioseguridad para Organismos Genéticamente Modificados para la regulación nacional e internacional, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea [28 de noviembre de 2024]. Notification 2024.8525 Unauthorised GMO in green papayas from Mexico. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/722876>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de huevo orgánico por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 27 de noviembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Handsome Brook Farms, está retirando voluntariamente del mercado 10,800 unidades de huevo orgánico debido a una posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen las siguientes características: “Organic Eggs Pasture-Raised” en empaques de cartón y plástico con 24 unidades, marca Kirkland Signature, con Código Juliano 327, Código UPC 9661910680 y fecha de caducidad 05/01/2025. Estos productos se distribuyeron a través de 25 tiendas Costco en los estados de Alabama, Georgia, Carolina del Norte, Carolina del Sur y Tennessee a partir del 22 de noviembre de 2024. Hasta la fecha no se han registrado casos de enfermedad asociados a este producto.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

En el contexto nacional, México ha importado huevo 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 microbiológicos.


Referencias:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) [27 de noviembre de 2024]. Handsome Brook Farms Issues Recall of Kirkland Signature Organic Pasture Raised 24-Count Eggs Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/handsome-brook-farms-issues-recall-kirkland-signature-organic-pasture-raised-24-count-eggs-because?permalink=63C2AAC5B98675A0DA596F442A99A5CA5CADE02C3BF566D4A0C57B78E85C50C1>

Food Poison Journal [27 de noviembre de 2024]. Costco Recalls Eggs due to *Salmonella* Risk. Recuperado de: <https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/costco-recalls-eggs-due-to-salmonella-risk/>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

 Canadá: CFIA actualiza productos de zanahoria orgánica retirados del mercado, por posible contaminación con *Escherichia coli* O121.



El 27 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó la actualización de los productos de zanahoria orgánica retirados del mercado, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli* O121.

Se precisa que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos: 1) “Organic Juice Carrots” de 11.34 kg, marca Bunny-Luv, con Código UPC 0 78783 90227 9; 2) “Fresh Organic Carrots” de 907 g, marca Bunny-Luv, con Código UPC 0 33383 90202 9; 3) “Organic Baby-Cut Carrots” de 454 g y 907 g, marca Cal-Organic, con Códigos UPC 0 33383 90205 0, 0 78783 90207 1 y 0 78783 90206 4; 4) “Organic Carrots” de 907 g y 2.27 kg, marca Cal-Organic, con Códigos UPC 0 33383 90202 9 y 0 33383 90203 6; 5) “Organic

Petite Carrots” de 340 g, marca Cal-Organic, con Código UPC 0 78783 90810 3; 6) “Carrots” de 50 lb, marca Cal-Organic; 7) “Organic Juice Carrots” de 11.34 kg, marca Cal-Organic, con Código UPC 0 78783 90227 9; 8) “Baby-Cut Carrots” de 454 g, marca Compliments Organic, con Código UPC 0 55742 50267 1; 9) “Carrots” de 907 g, marca Compliments Organic, con Código UPC 0 55742 50268 8; 10) “Baby-cut Carrots” de 454 g y 907 g, marca PC Organics, con Códigos UPC 0 60383 69288 9 y 0 60383 73643 9; y 11) “Carrots” de 907 g, marca PC Organics, con Código UPC 0 60383 69593 4.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

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.

Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA] [27 de noviembre de 2024]. Various brands of organic carrots recalled due to *E. coli* O121. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/various-brands-organic-carrots-recalled-due-e-coli-o121#tablefield-node-76535-field_affected_products-0

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA] [22 de noviembre de 2024]. 365 Whole Foods Market brand organic carrots recalled due to *E. coli* O121. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/365-whole-foods-market-brand-organic-carrots-recalled-due-e-coli-o121>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 27 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) dio a conocer que la empresa O'Ya hoho está retirando del mercado hongos enoki, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Se precisa que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos: “Enoki Mushroom”, marca O'Ya hoho, en paquetes de 200 g, Código Universal del Producto (UPC) 8 57588 00231 1, Número de Serie (SN) 240907. Estos fueron vendidos en las provincias de Ontario y Quebec. Hasta la fecha no se han registrado casos de enfermedad asociados a este producto.

Finalmente, como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

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) [27 de noviembre de 2024]. O'Ya hoho brand Enoki Mushroom recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/o-ya-hoho-brand-enoki-mushroom-recalled-due-listeria-monocytogenes>