



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de marzo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Taiwán: Detección de plaguicidas en un cargamento de cereza procedente de Chile.....	2
Finlandia: Detección de Norovirus en ostras originarias de Francia.....	3
EUA: EWG publica lista de los 12 productos agrícolas más contaminados con residuos de plaguicidas.....	4



Taiwán: Detección de plaguicidas en un cargamento de cereza procedente de Chile.



Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas (no especificados), en un cargamento de cereza procedente de Chile.

Como antecedente, se menciona que desde el pasado 11 de enero, todos los cargamentos de cereza procedentes de Chile han estado sujetos a pruebas en frontera, luego de que los controles revelaran mayor frecuencia de incumplimiento con los requisitos de inocuidad.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de Alimentos y Medicamentos Taiwán (TFDA) realizaron la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que el cargamento (aproximadamente 46.9 ton) contenía residuos de plaguicidas que superaban los límites máximos permisibles establecidos en Taiwán, por lo que se realizó retención oficial del cargamento, determinándose el rechazo o destrucción del producto contaminado.

Finalmente, se menciona que la TFDA también ha interceptado otros productos contaminados, por ejemplo: 240 kg de cacahuate con aflatoxinas, proveniente de Indonesia; 200 kg de pimienta roja en hojuelas, de Turquía; 23 ton de mango congelado, en cubos, de Vietnam; y 300 kg de extracto de hoja de morera, de China.

En el contexto nacional, 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.

Referencias:

Fresh Plaza. (15 de marzo de 2023). 51.7 tons of substandard Chilean cherries blocked at Taiwanese border. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9511948/51-7-tons-of-substandard-chilean-cherries-blocked-at-taiwanese-border/>
<https://focustaiwan.tw/society/202303140012>



Finlandia: Detección de Norovirus en ostras originarias de Francia.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Finlandia detectaron Norovirus, en ostras originarias de Francia.

De acuerdo con la notificación, se identificó “presencia” de Norovirus en un cargamento de ostras, cuando el límite máximo permisible en Finlandia es “Nulo”.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Por anterior, las autoridades de Finlandia realizaron retiro de mercado del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de ostras originarias de Francia.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (15 de marzo de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.1775. Norovirus in oysters from France via Netherlands. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/601174>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: EWG publica lista de los 12 productos agrícolas más contaminados con residuos de plaguicidas.



Imagen: EWG.

Recientemente, la organización sin fines de lucro denominada Grupo de Trabajo Ambientalista (EWG), de EUA, dio a conocer la lista de los 12 productos agrícolas más contaminados con residuos de plaguicidas (conocida como 'docena sucia'), en el documento denominado Plaguicidas en Productos Agrícolas, Guía para el Comprador 2023'.

Como antecedente, se menciona que la Guía para el Comprador contiene un análisis de EWG, derivado de los últimos datos de pruebas en frutas y verduras, realizados por el Departamento de Agricultura (USD) y la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), de EUA.

Se precisa que la guía 2023 incluye datos de 46,569 muestras de 46 frutas y verduras, en las que se detectaron residuos de 251 plaguicidas. De acuerdo con lo descrito en el documento, casi el 75% de los productos frescos no orgánicos vendidos en EUA contienen residuos de plaguicidas potencialmente dañinos para la salud humana, destacando que, este año, el arándano y el ejote forman parte de la lista de las 12 frutas y verduras para las que se registraron las mayores concentraciones de residuos de plaguicidas, principalmente insecticidas organofosforados como el acefato (prohibido para ejote por la Agencia de Protección ambiental de EUA, desde hace 10 años). La lista completa de productos de la docena sucia es la siguiente: 1. Fresa, 2. Espinaca, 3. Col rizada y hojas de mostaza, 4. Durazno, 5. Pera, 6. Nectarina, 7. Manzana, 8. Uva, 9. Chile y pimiento, 10. Cereza, 11. Arándano y 12. Ejote; en estos se encontraron 210 plaguicidas (más de 50 en cada tipo de producto, excepto para cereza).

Finalmente, se incluye la lista de los '15 limpios' (productos con las cantidades más bajas de residuos de plaguicidas), que son: 1. Aguacate, 2. Maíz dulce, 3. Piña, 4. Cebolla, 5. Papaya, 6. Chicharo dulce (congelado), 7. Espárrago, 8. Melón, 9. Kiwi, 10. Col, 11. Champiñones, 12. Mango, 13. Camote, 14. Sandía y 15. Zanahoria.

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: Environmental Working Group (15 de marzo de 2023). EWG's 2023 Shopper's Guide to Pesticides in Produce™. Recuperado de: <https://www.ewg.org/foodnews/summary.php>

https://www.futuro360.com/ciencia-en-ti/alimentos-con-mas-pesticidas_20230315/

<https://cnnespanol.cnn.com/2023/03/15/pesticidas-en-productos-2023-alimentos-mas-y-menos-contaminados-trax/>