



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



5 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Brasil: Registra 51 nuevas formulaciones de plaguicidas, incluidos productos de bajo impacto ambiental.....	3
México: Asociaciones agrícolas firman convenio para capacitar a productores en el uso de agroquímicos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con *Salmonella* spp.**

Productos retirados. Fuente: FDA

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), el 1 de diciembre de 2023, se dio a conocer que la empresa Pacific Trellis Fruit (de Fresno, estado de California) está retirando del mercado melón entero de la marca Malichita, por su posible contaminación con *Salmonella* spp.

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

Marca Malichita: “Melón entero”, en cajas de cartón corrugado, PLU 4050, Códigos de Lote 21651, 21699, 21775, 21787 y 21870. Estos productos se distribuyeron entre el 18 y 26 de octubre, en varios supermercados de Canadá, así como en los estados de California, Illinois, Oklahoma, Texas y Wisconsin, EUA.

Asimismo, la FDA informó otro retiro de la empresa Cut Fruit Express Inc. (de Inver Grove Heights, Minnesota), de los productos: 1) Marca Cut Fruit Express, “Caribou Coffee Fruit Mix CHPG”, en contenedores de plástico de 6.5 onzas, con fecha de caducidad 04/11/2023; 2) Marca Cut Fruit Express, “Fresh Cut Fruit Mix Containing Cantaloupe”, en contenedores de plástico de 6.5, 15, 16 y 32 onzas, con fechas de caducidad: 04/11/2023, 05/11/2023 y 06/11/2023; y 3) Marca Cut Fruit Express, “Food service packages”, en bolsas de 5, 10 y 25 lb, con fecha de caducidad 03/11/2023. Estos se distribuyeron en los estados de: Minnesota, Wisconsin e Illinois, EUA.

Se menciona que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo de los productos referidos.

En el contexto nacional, México ha importado melón procedente 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:

Food and Drug Administration (FDA). (01 de diciembre de 2023). Pacific Trellis Fruit Recalls Malichita Brand Cantaloupes Due to Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/pacific-trellis-fruit-recalls-malichita-brand-cantaloupes-due-possible-health-risk?permalink=4924556335F5F3EDCE434D6F040292654724D415D164A4E22E2DB92908F010FB>

Food and Drug Administration (FDA). (01 de diciembre de 2023). Cut Fruit Express Recalls “Fresh Cut Fruit Mix Containing Cantaloupe” Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/cut-fruit-express-recalls-fresh-cut-fruit-mix-containing-cantaloupe-because-possible-health-risk?permalink=A3E7ECA34CFC5B25FA70F32BAE814EFA808226F7C231A1C2D8B444A7F699D166>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Registra 51 nuevas formulaciones de plaguicidas, incluidos productos de bajo impacto ambiental.



Fuente: MAPA.

El 5 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil dio a conocer que, derivado de la Ley No. 52 del Departamento de Sanidad Vegetal e Insumos Agrícolas de la Secretaría de Defensa Agropecuaria, se registraron 51 nuevas formulaciones de plaguicidas, incluidas 9 de bajo impacto ambiental.

Como antecedente, se menciona que, en lo que va de 2023, se han registrado 489 nuevos productos, 72 de los cuales son de bajo impacto.

Se precisa que, entre los plaguicidas de bajo impacto registrados, se encuentran los siguientes: 1. Uno a base de *Bacillus thuringiensis* y *Brevibacillus laterosporus*, para el control de *Chrysodeixis includens*, *Tuta absoluta* y *Spodoptera frugiperda*; 2. Uno a base de *Argemone mexicana*, para el control *Bemisia tabaco* biotipo B, *Dalbulus maidis* y *Euschistus heros*, en cultivos como melón, tomate, maíz y soya. En relación con productos químicos, se registraron formulaciones que corresponden a mezclas de ingredientes activos genéricos, lo que coadyuva a reducir la monopolización del mercado de agroquímicos, al aumentar la competencia, lo que, se espera, resulte en un comercio más justo y menores costos de producción para la agricultura brasileña.

Finalmente, se destaca que todos los productos registrados han sido analizados y aprobados por los organismos de Brasil responsables de la agricultura, salud y medio ambiente, conforme a criterios científicos y en concordancia con las buenas prácticas internacionales.

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). (05 de diciembre de 2023). Mapa publica o registro de mais 51 agrotóxicos para controle de pragas na agricultura. Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-publica-o-registro-de-mais-51-agrotoxicos-para-controle-de-pragas-na-agricultura>



México: Asociaciones agrícolas firman convenio para capacitar a productores en el uso de agroquímicos.



Fuente: VIVALANOTICIA.MX

El 04 de diciembre de 2023, a través del portal Viva la Noticia, se informó que la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa (CAADES) firmó un convenio con la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, A.C. (UMFFAAC), con el fin de capacitar a productores en el uso de agroquímicos.

El comunicado señala que el convenio obedece a la necesidad de coadyuvar a la producción agrícola, la inocuidad agroalimentaria, y la protección de la salud humana y de las industrias, mediante el uso responsable de los agroquímicos. Se destaca que este contempla capacitaciones para los agricultores, referentes a temas de: perspectivas de los mercados de granos, tendencias agroalimentarias, uso eficiente del agua, certificaciones de inocuidad, e investigación y transferencia de tecnología; también contempla la promoción y difusión de las actividades a desarrollar, entre los agremiados de ambas instancias.

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:

Viva la Noticia (4 de diciembre de 2023). Firma la CAADES convenio para capacitar a productores en uso de agroquímicos. Recuperado de: <https://vivalanoticia.mx/firma-la-caades-convenio-para-capacitar-a-productores-en-uso-de-agroquimicos/>