



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



20 de octubre de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

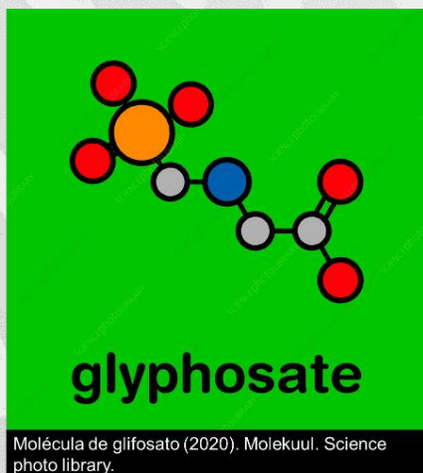
EUA: Informe del Programa de monitoreo de residuos de plaguicidas en mercancías de importación, durante el año fiscal 2019.....	2
Canadá: La CFIA informó de un retiro del mercado de hongos enoki por riesgo de <i>Listeria monocytogenes</i>.....	3
EUA: Retiro del mercado de sopas de almejas con tocino debido a la detección de piezas opacas de plástico duro.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Informe del Programa de monitoreo de residuos de plaguicidas en mercancías de importación, durante el año fiscal 2019.



Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) publicó un resumen del informe del Programa de monitoreo de residuos de plaguicidas en mercancías de importación, correspondiente al año fiscal 2019.

Destacan que, el informe se realizó con datos colectados durante el año 2019 en seguimiento a tipos de mercancía, ingredientes activos (i.a.) y país de origen con mayor detección de residuos de plaguicidas en la mercancía importada.

Como resultado del monitoreo por mercancía, identificaron que los vegetales, son el grupo que sobrepasaron el límite de residuos de plaguicidas, seguido de las frutas. Este mismo comportamiento se registró en el grupo de los granos y cereales, como otra de las mercancías que rebasaron los límites máximos de residuos (LMR).

Por lo anterior, realizaron un análisis comparativo entre el LMR en mercancía nacional y de importación, identificando que el 4.5% de la mercancía importada, y el 2.3% de la nacional sobrepasaban las dosis establecidas.

En relación con el monitoreo de muestras por país importador, se registró que hay más número de muestras de México, India, Canadá y China. En cuanto al i.a., más frecuentemente detectado fue el imidacloprid, boscalida, azoxistrobina, piraclostrobina, fludioxonil, tiametoxam, entre otros.

Por último, resaltaron que al examinar alimento para consumo animal, detectaron altos niveles de etoxiquina y glifosato.

Referencia: U. S. Department of Agriculture. (19 de octubre de 2021). Pesticide Residue Monitoring Report and Data for FY 2019. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/pesticides/pesticide-residue-monitoring-report-and-data-fy-2019?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: La CFIA informó de un retiro del mercado de hongos enoki por riesgo de *Listeria monocytogenes*.



CFIA (2021). Productos retirados del mercado.

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés) informó que la empresa Covic International Trading Inc., está retirando del mercado los hongos enoki de la marca Jongilpoom porque las pruebas han demostrado que pueden estar contaminados con *Listeria monocytogenes*.

La agencia indicó que los detalles de distribución están incompletos, pero se sabe con certeza que los hongos retirados del mercado se enviaron a las provincias de Alberta, Columbia Británica, Manitoba y Ontario en Canadá, y según el aviso de retiro, no se descarta la distribución en todo el territorio nacional.

La CFIA está llevando a cabo una investigación de seguridad alimentaria, que puede llevar al retiro de otros productos. Si se retiran del mercado otros productos de alto riesgo, la CFIA notificará al público a través de sus avisos de advertencias de retiro de alimentos actualizadas.

El producto retirado viene en bolsa de 200 gramos con Código Universal de Producto 8 807076 000321.

La CFIA informó que los síntomas de la infección por *L. monocytogenes* pueden incluir vómitos, náuseas, fiebre persistente, dolores musculares, dolor de cabeza intenso y rigidez del cuello. Detallando que, se requieren pruebas de laboratorio específicas para diagnosticar las infecciones por *L. monocytogenes*.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (14 de octubre de 2021). Updated Food Recall Warning - Jongilpoom brand Enoki Mushroom recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-10-14/eng/1634244090902/1634244097062>
INOC.506.006.05.20102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Retiro del mercado de sopas de almejas con tocino debido a la detección de piezas opacas de plástico duro.



Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) informó que la empresa Ivar's Soup ubicada en el estado de Washington, retiro del mercado 14 mil 968 paquetes de sopas de almejas con tocino de la marca “Kettle Classic Clam Chowder” debido a que los productos contenían piezas de plástico duro.

Este hecho fue reportado por un consumidor que encontró una pieza de plástico, hasta el momento no se han reportado casos asociados con estos productos, además se instó a la población a no consumir el producto y regresarlo al punto de venta para prevenir Enfermedades Transmitida por Alimentos o alguna lesión.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (20 de octubre de 2021). Ivar's Soup and Sauce Company Recalls Kettle Classic Clam Chowder with Uncured Bacon Because the Product may Contain Hard Plastic Pieces. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/ivars-soup-and-sauce-company-recalls-kettle-classic-clam-chowder-uncured-bacon-because-product-may>
INOC.500.008.03.20102021