



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



25 de junio de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Alerta de importación sobre la detención sin inspección física de alimentos agrícolas frescos por su posible contaminación con plaguicidas..... 2

EUA: Actualización de la investigación de los casos de *Salmonella* relacionada con aves de corral. 3

EUA: La FDA informó del retiro de arándanos frescos de la marca Dole por posible contaminación por *Cyclospora*. 4

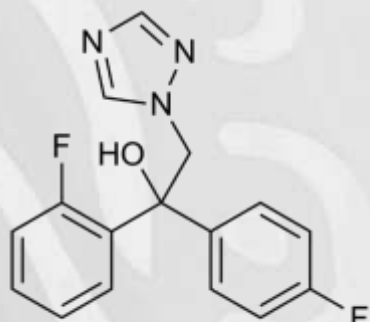
Internacional: LA OPS y PANAFTOSA promueven la inocuidad de los alimentos. 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Alerta de importación sobre la detención sin inspección física de alimentos agrícolas frescos por su posible contaminación con plaguicidas.



Estructura química del Flutriafol (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, publicó un comunicado sobre la alerta de importación 99-05 por la detención sin inspección física de alimentos agrícolas frescos, por su posible contaminación con plaguicidas.

De acuerdo con la guía de la FDA, la mercancía de las empresas incluidas en la lista roja de dicha alerta, deberá ser detenida para su retención sin inspección física, ya que anteriormente dichas empresas incumplieron con los requisitos sobre la contaminación de su mercancía con plaguicidas. Asimismo, mencionan que para ser suprimido de la lista roja se deberá cumplir con las condiciones establecidas por la FDA.

En la presente alerta, se actualizó la lista roja, incluyendo al importador Guadalupe Castañeda Vargas, con domicilio en Tomatlán Jalisco, México, la cual tenía la intención de exportar papaya contaminada con flutriafol

En México, el flutriafol es un ingrediente activo autorizado para uso agrícola, por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (16 de Junio de 2021). Alerta de importación 16-39. Recuperado de https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_44.html

Referencia adicional: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/02/14/2020-02035/flutriafol-pesticide-tolerances>

OC131/2021/01250



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Actualización de la investigación de los casos de *Salmonella* relacionada con aves de corral.



Recientemente, el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) publicó la investigación sobre los brotes de *Salmonella* relacionados con aves de corral. En la última actualización realizada el 20 de mayo de 2021, se integró el serotipo *Salmonella* Mbandaka, el cual ocasionó que 311 personas enfermaran.

Anteriormente, se había informado que desde el 15 de diciembre de 2020 hasta el 04 de junio de 2021, ha habido un total de 474 personas infectadas con la cepa *Salmonella* Hadar en 46 estados.

Derivado de los brotes, el 07 de mayo, los funcionarios locales de salud pública en California recolectaron muestras de un pato, perteneciente a una de las personas infectadas, la cual dio positivo a la cepa de S. Hadar encontrada en el suelo, en las heces y en el área de dormir de esta mascota. Posteriormente, en junio, los funcionarios de salud pública de Arizona recolectaron muestras de los pollos y del entorno de los pollos para realizar pruebas, las cuales mostraron ser positivas a la misma cepa

Por último, se informó que esta cepa es resistente a los antibióticos como amoxicilina-ácido clavulánico, ampicilina, cloranfenicol, cefoxitina, ceftriaxona, ciprofloxacina, estreptomina, sulfametoxazol, tetraciclina, gentamicina y kanamicina.

La investigación aún sigue curso.

Referencia: Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC). (24 de junio de 2021). Salmonella Outbreaks Linked to Backyard Poultry Recuperado de <https://www.cdc.gov/salmonella/backyardpoultry-05-21/details.html>

NO-29.086-250



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: La FDA informó del retiro de arándanos frescos de la marca Dole por posible contaminación por *Cyclospora*.



Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) informó que la empresa Dole Diversified North America, Inc. está retirando del mercado un número limitado de cajas de arándanos frescos, de la marca Dole, empaquetados en varios tamaños, por posible contaminación por *Cyclospora*.

La empresa se está coordinando estrechamente con los funcionarios reguladores y hasta la fecha, no se han reportado enfermedades asociadas con el retiro del mercado. Los productos afectados se distribuyeron en cuatro estados de EUA (Illinois, Maine, Nueva York y Wisconsin) y dos provincias canadienses (Alberta y Columbia Británica).

La ciclosporiasis es una infección intestinal causada por el parásito *Cyclospora*, una persona puede infectarse después de ingerir alimentos o agua contaminados. Los síntomas comunes incluyen dolor abdominal intenso, diarrea, náuseas y vómitos, dolores corporales y fatiga. La infección se trata con antibióticos y la mayoría de las personas responden rápidamente al tratamiento.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA). (25 de junio de 2021). Dole Diversified North America, Inc. Announces Limited Recall of Dole Fresh Blueberries for Potential *Cyclospora* Contamination. Recuperado de <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/dole-diversified-north-america-inc-announces-limited-recall-doletm-fresh-blueberries-potential>

INOC.229.004.05.25062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Internacional: LA OPS y PANAFTOSA promueven la inocuidad de los alimentos.



Recientemente, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) comunicó que, a través del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV), ha creado una serie de materiales didácticos para

prevenir las Enfermedades Transmitidas por Alimentos y alergias alimentarias.

El objetivo de los materiales didácticos, es promover una mejor comprensión de los riesgos de la inocuidad de los alimentos y la prevención de Enfermedades Transmitidas por los Alimentos, ya que la cadena de suministro de alimentos se ha vuelto más compleja y cualquier incidente adverso en inocuidad alimentaria puede tener efectos globales negativos, afectando la salud pública, el comercio, el turismo y la economía.

Estos materiales educativos y la capacitación virtual están abiertos para el público en el Campus Virtual de Salud Pública de la OPS.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (OPS). (24 de junio de 2021). PANAFTOSA y AIRBNB promueven la inocuidad de los alimentos Recuperado de <https://www.paho.org/es/noticias/24-6-2021-panaftosa-airbnb-promueven-inocuidad-alimentos>

OPS C.161.01.03.250.021