



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



21 de enero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: USDA publicó el informe de seguimiento a las acciones del Programa Nacional de Orgánicos del año 2020..... 2

EUA: Actualización de la tabla de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) de la FDA..... 4

Unión Europea: Notificaciones por detección de plaguicidas no autorizados en cítricos importados de Turquía. 5

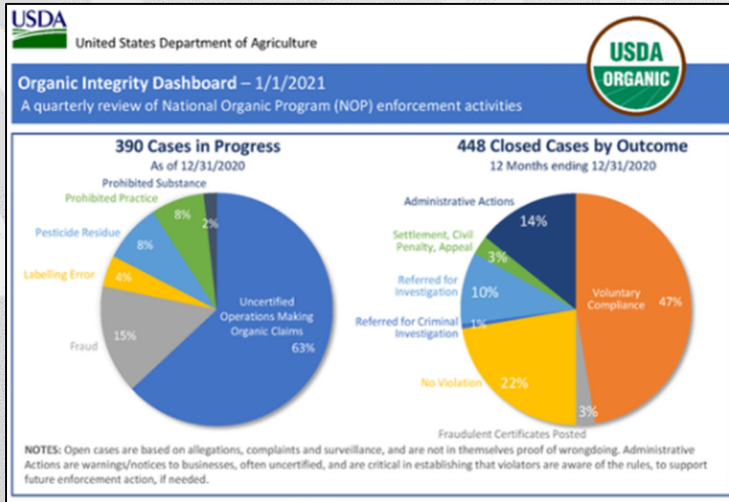


DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: USDA publicó el informe de seguimiento a las acciones del Programa Nacional de Orgánicos del año 2020.

Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): No aplica
Mercancía reportada (producto implicado): Productos orgánicos
País de notificación: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: No aplica



El 15 de enero de 2021, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), comunicó la primera actualización trimestral correspondiente al año fiscal 2021, en donde informa las acciones de seguimiento del Programa Nacional de Orgánicos (NOP, por sus siglas en inglés) de enero a diciembre de 2020.

Como antecedente, este programa regulatorio federal desarrolla y hace cumplir los estándares nacionales para la producción agrícola orgánica que se comercializa en Estados Unidos de América.

El NOP acredita a organizaciones de terceros para certificar que las unidades de producción cumplan con los estándares orgánicos nacionales. Asimismo, el USDA y los certificadores acreditados trabajan en conjunto para hacer cumplir dichos estándares, protegiendo la confianza del consumidor en la integridad del Sello Orgánico del USDA.

De acuerdo con el informe de cierre del año 2020, a través del NOP fueron investigados 838 casos asociados a malas prácticas empleadas a lo largo de la producción orgánica, de los cuales el 53.5% se encuentran concluidos y el 46.5% se encuentran en curso de investigación.

Los casos aún en curso, están relacionados en su mayoría a la realización de operaciones declaradas como orgánicas, pero que no cuentan con certificación, así como con acciones fraudulentas, detección de residualidad de plaguicidas, prácticas prohibidas empleadas, uso de sustancias prohibidas y errores en el etiquetado.

Cabe señalar, que el USDA indica que los casos en curso se basan en acusaciones, quejas y vigilancia, y no son en sí mismos prueba de irregularidades. Por lo que, únicamente realiza advertencias a través de avisos



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

para las empresas, a menudo no certificadas. Acciones fundamentales para que las empresas conozcan la regulación y fortalezcan sus prácticas futuras.

Finalmente, este reporte brinda un gráfico comparativo de investigaciones y consultas por año fiscal, en donde se detalla el número de investigaciones concluidas, consultas resueltas y nuevas investigaciones.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (15 de enero de 2021). Organic Integrity Dashboard - 1/1/2021 A quarterly review of National Organic Program (NOP) enforcement activities. Recuperado de <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/lancaster-foods-recalls-all-conventional-butternut-squash-items-were-processed-between-dates-122220>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Actualización de la tabla de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) de la FDA.

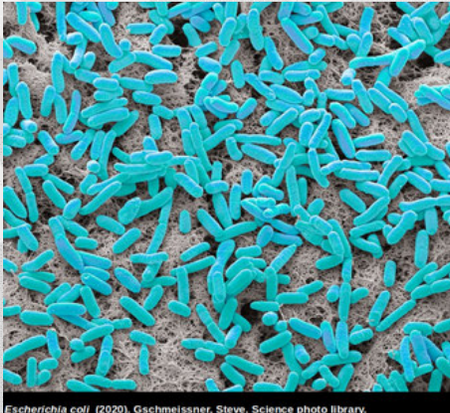
Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): *Salmonella*

Mercancía reportada (producto implicado): No identificada

Procedencia u origen de la mercancía: No aplica

País de notificación: EUA

Clave (s) de identificación: INOC.002.043.01.21012021



Escherichia coli (2020). Gschmeissner, Steve. Science photo library.

El 21 de enero de 2021, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos de América, comunicó la actualización de las investigaciones activas y finalizadas derivadas de los brotes causados por Enfermedades Transmitidas por Alimentos en dicho país.

De acuerdo con la FDA, hay tres investigaciones activas, la primera investigación relacionada con un brote aún activo causado por *Salmonella* Potsdam con siete casos, sin haber identificado aún el producto vinculado al brote; la segunda con

un brote causado por la bacteria *Salmonella* Miami, el cual continúa activo y tampoco se ha determinado el producto vinculado y; la tercera investigación relacionada con el brote causado por el agente microbiológico *Escherichia coli* O157: H7 vinculado al consumo de verduras de hoja verde, el cual concluyó el pasado 22 de diciembre de 2020.

Adicionalmente, se informó que las investigaciones de otros seis brotes han concluido y su estatus es “finalizado”; estos brotes fueron causados por los contaminantes microbiológicos *E. coli* O157: H7, *Salmonella* Newport y *Salmonella* Paratyphi B, *Salmonella* Thompson y *Salmonella* enteritidis, de los cuales la FDA, únicamente determinó que éste último estuvo vinculado al consumo de duraznos y para los cuatro restantes, no fueron vinculados productos contaminados.

Cabe señalar que para el caso de las investigaciones de los brotes con resultados específicos de las precauciones que los consumidores deben tomar para protegerse la FDA emite un aviso de salud pública.

Referencia: Food and Drug Administration. (21 de enero de 2021). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Notificaciones por detección de plaguicidas no autorizados en cítricos importados de Turquía.

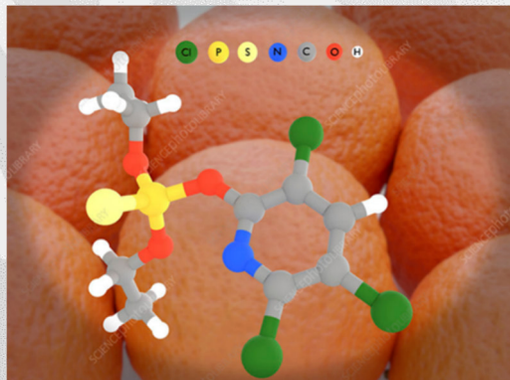
Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): Plaguicidas

Mercancía reportada (producto implicado): Cítricos

Procedencia u origen de la mercancía: Turquía

País de notificación: Unión Europea

Clave (s) de identificación: INOC.131.021.01.21012021



Molécula de clorpirifos (2020). Gaertner, J. Science Photo Library.

El 21 de enero de 2021, a través del periódico español *Agrodiario*, se informó acerca de las notificaciones por detección de plaguicidas no autorizados por la Unión Europea (UE) en cítricos importados de Turquía.

El destino de los cítricos importados era Bulgaria, Eslovenia, Rumania, Polonia y Croacia, sin embargo, se detectaron residuos de los plaguicidas de Clorpirifos, Procloraz, Clorpirifos-Metil, Pirimifos-Metil y Buprofezín,

Con base en el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) de la UE, entre el 01 y 21 de enero de 2021 se notificaron 38 eventos, en donde se informó sobre la detección de residuos de plaguicidas autorizados y no autorizados que excedían el límite máximo establecido por la UE en cítricos como naranjas, limones, mandarinas, toronjas y tangerinas, todas originarias de Turquía.

Entre los plaguicidas no autorizados se encuentran los clorpirifos, metil-clorpirifos, y fenvalerato; el país que ha reportado mayor número de detecciones de plaguicidas ha sido Bulgaria.

Fecha de Notificación	País que notifica	Mercancía	Sustancias detectadas
20/01/2021	Eslovenia	Toronjas	Buprofezín (0.042 mg/kg - ppm) y clorpirifos (0.030 mg/kg - ppm)
19/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Fenvalerato (0.281 mg/kg - ppm) y Metil-clorpirifos (0.141 mg/kg - ppm)
19/01/2021	Dinamarca	Mandarinas	Procloraz (2.486 mg/kg - ppm) y Metil-clorpirifos (0.155 mg/kg - ppm)
19/01/2021	Bélgica	Limones	Clorpirifos (0.172 mg/kg - ppm)
18/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (1.417 mg/kg - ppm), clorpirifos (0.161 mg/kg - ppm), fenvalerato (0.134 mg/kg - ppm) y metil clorpirifos (0.092 mg/kg - ppm)
18/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (4.721 mg/kg - ppm)
15/01/2021	Bulgaria	Limones	Metil-clorpirifos (0.154 mg/kg - ppm)
15/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Clorpirifos (0.070 mg/kg - ppm)
15/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (0.782 mg/kg - ppm) y Esfenvalerate (0.104 mg/kg - ppm)
14/01/2021	Bulgaria	Limones	Metil-clorpirifos (0.088 mg/kg - ppm)
14/01/2021	Rumania	Toronjas	Metil-clorpirifos (0.1 mg/kg - ppm)



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

13/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Clorpirifos (0.080 mg/kg - ppm)
13/01/2021	Bulgaria	Limones	Procloraz (1.118 mg/kg - ppm) buprofezin (0.139 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.094 mg/kg - ppm)
13/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (1.362 mg/kg - ppm)
12/01/2021	Polonia	Toronjas	Metil-clorpirifos (0.033 mg/kg - ppm)
11/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Metil-clorpirifos (0.108 mg/kg - ppm)
11/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (0.226 mg/kg - ppm) y Enilconazol (10.503 mg/kg - ppm)
08/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (2.337 mg/kg - ppm) buprofezin (0.025 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.075 mg/kg - ppm)
08/01/2021	Polonia	Limones	Buprofezin (0.039 mg/kg - ppm)
08/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Procloraz (0.501 mg/kg - ppm)
08/01/2021	Bulgaria	Naranjas	pyridaben (0.684 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.227 mg/kg - ppm)
08/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (2.887 mg/kg - ppm)
07/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Procloraz (1.943 mg/kg - ppm) y clorpirifos (0.078 mg/kg - ppm)
07/01/2021	Polonia	Toronjas	Metil-clorpirifos (0.055 mg/kg - ppm)
06/01/2021	Alemania	Mandarinas	Metil-clorpirifos (0.13 mg/kg - ppm)
06/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Procloraz (2.217 mg/kg - ppm)
06/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (1.645 mg/kg - ppm)
06/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (2.2 mg/kg - ppm)
06/01/2021	Croacia	Toronjas	Metil-clorpirifos (0.036 mg/kg - ppm)
05/01/2021	Croacia	Tangerinas	Procloraz (0.81 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Metil-clorpirifos (0.094 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (0.093 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.276 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Naranjas	Procloraz (1.241 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.066 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (1.605 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.100 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (2.008 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (1.249 mg/kg - ppm), bifentrina (0.365 mg/kg - ppm) y metil-clorpirifos (0.067 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Fenvalerato (0.493 mg/kg - ppm)
04/01/2021	Bulgaria	Mandarinas	Procloraz (0.988 mg/kg - ppm)

Referencia: Agrodiario. (21 de enero de 2021). La UE comunica 25 alertas sanitarias en limones y pomelos turcos por la presencia de pesticidas no autorizados. Recuperado de <https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrat/2268452/ue-comunica-25-alertas-sanitarias-limones-pomelos-turcos-presencia-pesticidas-no-autorizados>