



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de junio de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Se retiran del mercado alimento para gatos por posible contaminación con *Salmonella* spp..... 2

Alemania: Detección y rechazo de un lote de pimienta negra importado de Brasil por detección de *Salmonella* enterica ser. Kiambu y ser. Minnesota. 3

Holanda: Notificación sobre un lote de fruta carambola proveniente de Brasil por detección de metomilo..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Se retiran del mercado alimento para gatos por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Recientemente, la Agencia de Salud de Canadá informó que la empresa Natural Balance Pet Foods Inc. está retirando del mercado productos alimenticios para gatos debido a una posible contaminación por *Salmonella* spp.

Lo anterior, debido a que esta situación pone en riesgo la salud de las mascotas y las personas que manipulan los alimentos; hasta el momento no se han reportado casos en mascotas y personas.

Los productos mencionados se distribuyeron a nivel nacional, por lo cual, se instó a los consumidores evitar tener contacto con el producto, asimismo, se pidió regresar el producto al punto de venta para evitar casos por Enfermedades Transmitidas por Alimentos.

Referencia: Agencia de Salud de Canadá (17 de junio de 2021) Natural Balance L.I.D. Green Pea & Chicken Dry Cat Formula recalled due to Possible Salmonella Contamination Recuperado de <https://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/75839r-eng.php>

NOC.075-179.031



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Detección y rechazo de un lote de pimienta negra importado de Brasil por detección de *Salmonella* enterica ser. Kiambu y ser. Minnesota.



Rocky Mountain Laboratories (2002). Bacteria Salmonella.

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) se comunicó que, autoridades fronterizas de Alemania rechazaron una partida de pimienta negra procedente de Brasil, por detección de *Salmonella* enterica ser. Kiambu y ser. Minnesota. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como serio.

El Codex Alimentarius o “Código Alimentario” es un conjunto de normas alimentarias internacionales que consisten en proteger la salud del consumidor, garantizar alimentos inocuos de calidad para la población mundial y facilitar el comercio internacional de alimentos; abarcan los principales alimentos elaborados, semielaborados o crudos. Cabe señalar que, la regulación en torno a *Salmonella* spp. es abordada a través del Comité del Codex sobre higiene de los alimentos.

Asimismo, la Unión Europea cuenta con cuatro organismos en materia de inocuidad: la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; la Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal y Vegetal; la Dirección General de Salud; y Protección al Consumidor, los cuales implementan estrategias desde la etapa de cosecha, engorda del ganado hasta el procesamiento y venta de la mercancía, consideradas como estrategias integrales entre el gobierno y el sector científicos para el monitoreo constante de los productos, lo que ha permitido una reducción del 50% de los brotes ocasionados por *Salmonella* spp.

Cabe señalar que México no realiza importación de pimienta negra de Brasil.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (18 de junio de 2021). S. Kiambu and S. Minnesota in black pepper from Brazil. Recuperado de <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/483740>

INOC.293.015.05.18062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Holanda: Notificación sobre un lote de fruta carambola proveniente de Brasil por detección de metomilo.



Cronosagro (2021). Pesticida metomilo.

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) se comunicó que una empresa distribuidora de carambola importada de Brasil, notificó que su producto contiene residuos de metomilo. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como serio.

El fruto iba dirigido a Italia, Letonia y Reino Unido; los restos se encontraron en una proporción de 0.15 mg/kg - ppm, cuando su límite máximo permitido está establecido en 0.01 mg/kg - ppm.

El metomilo es un insecticida de contacto, de la familia de los carbamatos, que puede producir vértigo, salivación excesiva, dolor de cabeza, dificultad respiratoria, contracción de las pupilas, náuseas, vómitos, debilidad, convulsiones, calambres musculares y pérdida del conocimiento.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (18 de junio de 2021). Methomyl in Carambola from Brazil. Recuperado de <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/483371>

INOC.204.009.05.18062021