

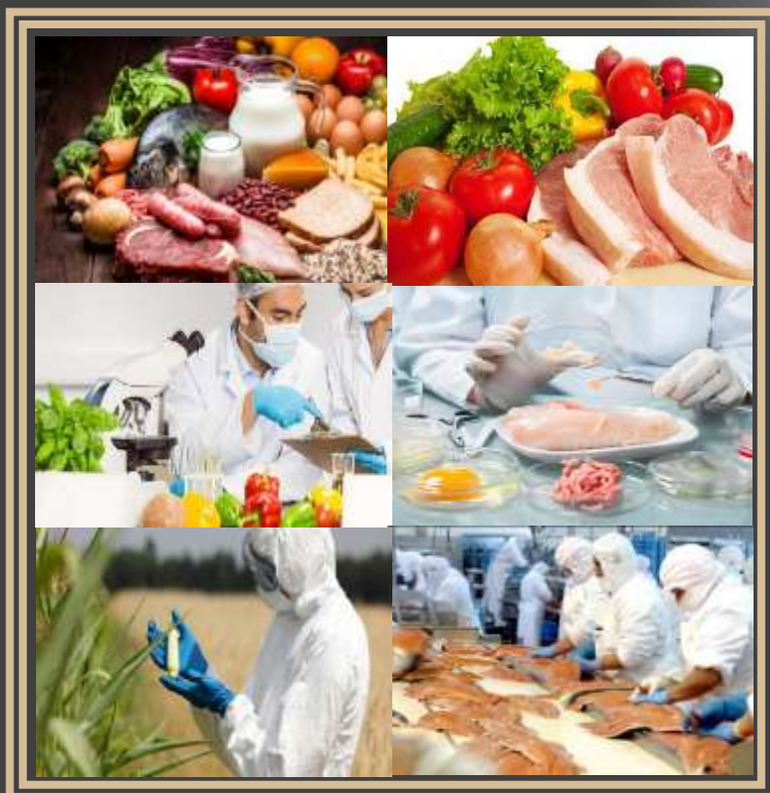


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



19 de julio de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Seguimiento a la situación de la suspensión gradual del glifosato..... 2

Rusia: El Servicio Federal de Vigilancia suspende la importación de limones de Brasil por detección de bifentrina..... 3

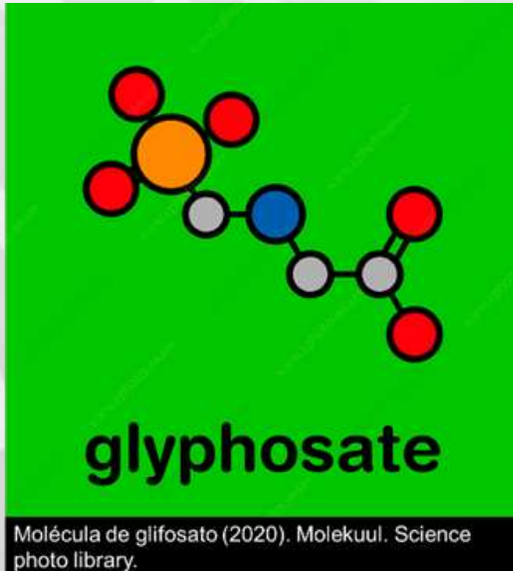
Brasil: Caso del síndrome de Haff vinculado al consumo de pescado en el municipio de Goianésia, estado de Goiás..... 4

Canadá: Retiro del mercado de queso de la marca La Bella Contadina debido a una posible contaminación por *Listeria monocytogenes*..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Seguimiento a la situación de la suspensión gradual del glifosato.



Recientemente, medios locales de prensa, han publicado notas respecto al seguimiento de la suspensión gradual del uso de glifosato y su impacto en el comercio entre Estados Unidos de América y México.

De acuerdo a la nota de prensa, actualmente, se desconoce la regulación que México impondrá a Estados Unidos de América (EUA) para la importación de cultivos genéticamente modificados, así como de grano de maíz utilizado como alimento para animales.

Derivado de lo anterior, el Secretario de Agricultura de México, ha manifestado que no se verán afectadas las importaciones para consumo animal, únicamente valorarán el tema de la mercancía importada destinada para el consumo humano. Sin embargo, se mencionó que el gobierno de EUA está en espera de que México informe formalmente sobre la situación.

Actualmente, México importa de EUA 16 millones de toneladas de maíz, las cuales son utilizadas principalmente para alimentación de ganado o con fines industriales.

Referencia: Radio centro (19 de julio de 2021). Por qué la fase de glifosato y maíz transgénico de México puede cambiar la política comercial de EE. UU.. Recuperado de: <https://radiocentro977.com/por-que-la-fase-de-glifosato-y-maiz-transgenico-de-mexico-puede-cambiar-la-politica-comercial-de-ee-uu/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: El Servicio Federal de Vigilancia suspende la importación de limones de Brasil por detección de bifentrina.



Averstar (2021). Pesticida con Bifentrina.

Recientemente, de acuerdo con una nota periodística, el Servicio Federal de Vigilancia de la Protección de los Derechos del Consumidor y el Bienestar Humano de Rusia, informó sobre la violación de los requisitos legales obligatorios en la importación de limones de Brasil, debido a que se detectó un exceso del nivel máximo permisible del plaguicida bifentrina. Por

lo que, la importación de limones de Brasil estará suspendida desde el 19 de julio hasta nuevo aviso.

La bifentrina es un piretroide con actividad insecticida, estas sustancias químicas generalmente son tóxicos para los insectos y también para los peces. Son relativamente biodegradables y se han registrado casos de resistencia por parte de los insectos.

Referencia: Periódico Izvestia. (16 de julio de 2021). La importación de limas a Rusia desde Brasil se suspenderá a partir del 19 de julio. Recuperado de: <https://iz.ru/1194250/2021-07-16/vvoz-laimov-v-rossiu-iz-brazilii-priostanoviat-s-19-iiulia>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: Caso del síndrome de Haff vinculado al consumo de pescado en el municipio de Goianésia, estado de Goiás.



<https://www.freeimages.com/es/photo/fresh-fish-1329334>

De acuerdo con diversas notas periodísticas, autoridades de Brasil emitieron una advertencia después de la detección de un caso de rabiomiólisis o síndrome de Haff vinculado al consumo de pescado en el municipio de Goianésia, estado de Goiás.

Informan que, la paciente presentó síntomas gastrointestinales el 24 de junio, un día después de consumir alimentos en un restaurante de comida japonesa, por lo que fue hospitalizada en una Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Jardim América del municipio de Goiânia.

Detallan que, las autoridades de vigilancia sanitaria continuarán monitoreando posibles nuevos casos, para lo cual emitieron una alerta epidemiológica oficial a las instituciones hospitalarias sobre signos o síntomas relacionados con la enfermedad.

Indican que, la enfermedad se caracteriza por la aparición de síntomas como rigidez muscular y orina oscura, y la toxina puede encontrarse en pescado crudo o cocido, ya que es termoestable.

Como antecedente mencionan que, el departamento de salud del estado de Bahía, Brasil, registró 40 casos a fines de 2020. Y un total de 29 casos en los Estados Unidos de América entre 1984 y 2014, relacionados con el consumo de carpa, pez búfalo, cangrejo de río y salmón del Atlántico.

Referencias: Range, A. (13 de julio de 2021). Enfermedad de la 'orina negra': la policía investiga el delito de intoxicación juvenil. VivaBem. Recuperado de <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2021/07/13/policia-doenca-urina-em-jovem-de-go.htm?cmpid=copiaecola>

Rodrigues, G. (16 de julio de 2021). Una joven diagnosticada con la enfermedad de la 'orina negra' mejora y abandona la UCI del hospital en Goiânia, dice su familia. Recuperado de <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2021/07/16/jovem-diagnosticada-com-doenca-da-urina-preta-tem-melhora-e-deixa-a-uti-de-hospital-em-goiania-diz-familia.ghtml>

ISTOÉ. (19 de julio de 2021). Joven ingresa en la UCI con la enfermedad de la "orina negra" después de la cena Comida japonesa. Recuperado de <https://istoe.com.br/jovem-e-internada-em-uti-com-doenca-da-urina-preta-apos-jantar-comida-japonesa/>

Food Safety News. (18 de julio de 2021). Un caso raro de enfermedad en Brasil por pescado genera advertencia. Recuperado de https://www.foodsafetynews.com/2021/07/rare-case-of-illness-in-brazil-from-fish-prompts-warning/?utm_source=Food+Safety+News&utm_campaign=94ffb9bcf4-RSS_EMAIL_CAMPAGN&utm_medium=email&utm_term=0_f46cc10150-94ffb9bcf4-40388271



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Retiro del mercado de queso de la marca La Bella Contadina debido a una posible contaminación por *Listeria monocytogenes*.



Imagen representativa del producto.
<https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-07-14/eng/1626293985659/1626293991817>

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés) comunicó que, la empresa Fruiterie Milano Inc. retiró del mercado quesos empaquetados de 125 gramos de la marca La Bella Contadina, debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

De acuerdo con la CFIA, este queso se distribuyó a tiendas minoristas en la Ciudad de Quebec bajo el código 21/07/21 L21177.

Detallan que, derivado de esta detección, la CFIA está llevando a cabo una investigación de seguridad alimentaria, que podría llevar al retiro de otros productos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (17 de julio de 2021). Advertencia actualizada de retiro de alimentos: Burrata Nadi con latte di bufala (queso) de la marca La Bella Contadina retirado del mercado debido a *Listeria monocytogenes*. Recuperado de <https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-07-17/eng/1626561981313/1626561987949>