



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



09 de abril de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

Canadá: La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos informó del retiro de semillas de chabacano de la marca Double Happiness por posible contaminación por cianuro.....2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos informó del retiro semillas de chabacano de la marca Double Happiness por posible contaminación por cianuro.



Esta semana, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) actualizó la advertencia de retiro de alimentos, emitida el 12 de marzo de 2021, de ciertos productos de semillas de chabacano debido a la toxina natural amigdalina que puede causar una intoxicación aguda por cianuro.

La empresa Chevalier Star Trading Co., Ltd está retirando del mercado los siguientes empaques de mezcla de semillas de chabacano seco marca Chen-Chen en presentación de 170 gramo con código O 20616 99366 4.

Las semillas de chabacano contienen naturalmente amigdalina, que puede liberar cianuro después de comerse. El cuerpo humano puede eliminar pequeñas cantidades de cianuro, pero cantidades mayores pueden resultar en envenenamiento por cianuro, lo que podría provocar la muerte.

Los síntomas del envenenamiento por cianuro incluyen debilidad y confusión, ansiedad, inquietud, dolor de cabeza, náuseas, dificultad para respirar y falta de aire, pérdida del conocimiento, convulsiones y paro cardíaco.

Este retiro se derivó de los resultados de las pruebas realizadas por la CFIA, asimismo, dicha agencia está llevando a cabo una investigación de seguridad alimentaria, que puede llevar al retiro de otros productos.

Fuente: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (06 de abril de 2021). Updated Food Recall Warning - Consumption of Chen-Chen brand Dried Apricot North Almond Seeds may cause cyanide poisoning. Recuperado de <https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-04-06/eng/1617751547434/1617751553104?print=1#r08>

INOC.002.086.05.09042021.