

Servicio Nacional de Sanidad,
Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

Nº de Oficio B00.04. 02.03.-444/
Mexico, D.F. a

06239 2013

27 AGO 2013

ING. FRANCISCO ALBERTO JIMÉNEZ MERINO
DELEGADO DE LA SAGARPA EN PUEBLA
PRESENTE

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América publica en la dirección electrónica:

http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

En lo que se refiere a los casos relacionados a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano se describen en el siguiente cuadro:

Alertas de importación de productos mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
06/08/2013	Hortalizas Selectas del Altiplano S.A. de C.V.	Avenida Miguel Hidalgo No. 20 San Juan Acozac, Los Reyes de Juárez, Puebla	Tomate de Cáscara	Acephate
13/08/2013	Fernando Gonzalez Gutiérrez	20 de Noviembre #308 , Acatzingo, Puebla	Cebollín	Carbendazim (MBC), Acephate
20/08/2013	Carlos Cortez Navarro	Calzada Ignacio Zaragoza 411 Colonia, Puebla	Cebolla	Myclobutanil

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de las alertas de importación de las unidades de producción para que a través del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa entidad, realice una visita de verificación y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), considerando el contaminante detectado, así como su posible origen del mismo.

...Hoja 2

FRANCISCO ALBERTO JIMÉNEZ MERINO

2013-01-01 and 2013-01-01 distribution of x would be $\mathcal{N}(0, 1)$ and $\mathcal{N}(0, 1)$.

06239 2013

SERV. MANTO