

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Nº de Oficio B00.04.02.03.029.-

1047 /2015

México, D.F. a 12 ENE 2015

PROF. DAVID BALDERRAMA QUINTANA
DELEGADO DE LA SAGARPA EN CHIHUAHUA
P R E S E N T E

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América, publicó en la dirección electrónica: http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

Relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

Alerta de importación de producto mexicano 2014

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
22/12/2014	Frutería Mendoza	Aeronáutica, No. 6910, Bodega 143, Cd. Juárez, Chihuahua	Limón	Dimetoato, Carbendazim

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de la alerta de la unidad 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 el posible origen del mismo y se determine el nombre y dirección de los proveedores y si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2


SERV / MARS / accr

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

-Hoja 2-

1047

/2015

Nº de Oficio B00.04.02.03.029.-

México, D.F. a 12 ENE 2015

Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> para la certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola y considerando que se detectó un contaminante químico se requiere revisar los productos utilizados en el cultivo, así como las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y cosecha del producto; y la respectiva toma de muestras de producto, que deben ser enviadas al Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes, ubicado en: Carretera Federal México-Pachuca km 37, municipio de Tecámac, Estado de México C.P. 55740, Tel. (55) 59 05 1000, ext. 53035 con atención a QA. Mayrén C. Zamora Nava.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**



MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ



C.C.P. MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. Conocimiento
LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA. COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- Para conocimiento.
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS. DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS
DE USO AGRÍCOLA. SENASICA. Conocimiento

SERV / MASR / acrr

FRUTERIA MENDOZA

AERONAUTICA #6910, BODEGA 143, Juarez, Chih MEXICO

20 G - - 05 Lime (Citrus)

Desc: Fresh Key Limes

Problems: DIMETHOATE; CARBENDAZIM (MBC);

Date Published : 01/14/2010

Date Published: 12/22/2014