

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

Nº de Oficio B00.04.02.03.610.- **6368** /2014

México, D.F. a **03 OCT 2014**

ING. FRANCISCO JAVIER GUIZAR MACIAS
DELEGADO DE LA SAGARPA EN JALISCO
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
29/09/2014	Eloy Rojo González	C. Batalla de Trinidad, No. 20, Col. Centro, El Salto, Jalisco	Tuna	Monocrotophos

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), así como el posible origen del mismo.

... Hoja 2


SERV / M / SR / accr

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.610.- **16368** /2014

México, D.F. a **03 OCT 2014**

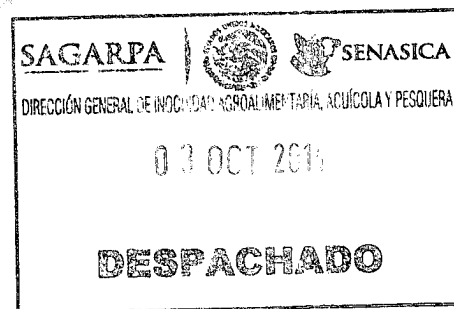
Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> 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 FRÁGOSO SÁNCHEZ



C.C.P. MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- Para 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.- Para conocimiento
ING. FEDERICO PÉREZ MEJÍA, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Para conocimiento

SERV / MARS / agcr

Eloy Rojo Gonzalez

C. Batalla De Trinidad #20 Col Centro , El Salto Jalisco, MEXICO

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc: Fresh Cactus Pads with Thorns

Problems: MONOCROTOPHOS;

20 N - - 06 Prickle Pear Cactus - Edible Stems or Pads (Core Fruit) (Core Fruit)

Desc: Fresh Cactus Pads with Thorns

Problems: MONOCROTOPHOS;

24 T - - 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C.

Desc: Fresh Cactus Pads with Thorns

Problems: MONOCROTOPHOS;

Date Published : 09/29/2014

Date Published: 09/29/2014

Date Published: 09/29/2014

Date Published: 09/29/2014