

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,  
Acuícola y Pesquera

*“2014, Año de Octavio Paz”*

Nº de Oficio B00.04.02.03.611.- **6367** /2014

México, D.F. a **03 OCT 2014**

**MVZ CARLOS JOSÉ ARROYO SANTISTEBAN**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL DISTRITO FEDERAL  
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](http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

En lo que se refiere al caso relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

**Alerta de importación de productos mexicanos 2014**

<b>Fecha de notificación</b>	<b>Nombre de la empresa</b>	<b>Dirección de la empresa</b>	<b>Producto</b>	<b>Contaminante detectado</b>
29/09/2014	Armando Hernández Alvarado	Calle 20n. de Noviembre No. 13, Iztapalapa	Tuna	Omethoate, Dimethoate

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 el nombre y dirección de los proveedores de ésta empresa y estatus en relación a Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2

  
SERV / MARS / acer

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,  
Acuícola y Pesquera

*"2014, Año de Octavio Paz"*

-Hoja 2-

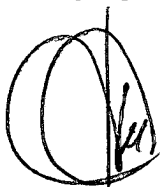
Nº de Oficio B00.04.02.03.611.- **6367** /2014

México, D.F. a **03 OCT 2014**

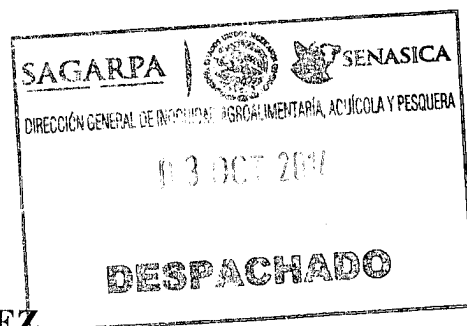
Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161>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

SPR / MZSR / accr

Armando Hernandez Alvarado  
Calle 20n De Noviembre No.13 Anden 3 , Iztapalapa, MEXICO

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc: Fresh Red Prickly Pear

Notes: Sample #873933

Problems: OMETHOATE;

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc: Prickly Pear

Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE;

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

Desc: Fresh Red Prickly Pear

Notes: Sample #873933

Problems: OMETHOATE;

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

Desc: Prickly Pear

Problems: OMETHOATE; DIMETHOATE;

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

Desc: Fresh Red Prickly Pear

Notes: Sample #873933

Problems: OMETHOATE;

Date Published : 09/15/2014

Date Published: 09/15/2014

Date Published: 09/29/2014

Date Published: 09/15/2014

Date Published: 09/29/2014

Date Published: 09/15/2014