



## Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

N° de Oficio B00.04.02.03.611.- 6367 /2014

México, D.F. a 03007 2014

## MVZ CARLOS JOSÉ ARROYO SANTISTEBAN DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL DISTRITO FEDERAL PRESENTE

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

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

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
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 LM SR / accr





## Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.611.- 6367 /2014

> 03 OCT 2014 México, D.F. a

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

DIRECCIÓN GENERAL DE INTERIOR DE GROALMENTARÍA, ACUICOLA Y PESQUERA

DESPACHADO

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEŻ

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 AGRICOLA.- Para conocimiento

ING. ÁLVARO MENDÉZ SÁNCHEZ, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Para conocimiento

SPRIMMSR / accr

Gwillermo Pérez Valenzuela No. 127, Col. Del Carmen Coyoacán, Del. Coyoacán, C.P., 04100, México, D.F Tel. +52 (55) 59051000, ext. 51500,51501 o 51502 www.senasica.gob,mx

Armando Hernandez Alvarado Date Published: 09/15/2014 Calle 20n De Noviembre No.13 Anden 3, Iztapalapa, MEXICO 20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit) Desc:Fresh Red Prickly Pear Date Published: 09/15/2014 Notes:Sample #873933 Problems OMETHOATE: 20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit) Date Published: 09/29/2014 Desc:Prickly Pear Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE; 20 N - - 06 Prickle Pear Cactus - Edible Stems or Pads (Core Fruit) (Core Fruit) Date Published: 09/15/2014 Desc:Fresh Red Prickly Pear Notes:Sample #873933 Problems: OMETHOATE; 24 T -- 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C. Date Published: 09/29/2014 Desc:Prickly Pear Problems: OMETHOATE; DIMETHOATE; 24 T -- 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C. Date Published: 09/15/2014 Desc:Fresh Red Prickly Pear Notes:Sample #873933 Problems: OMETHOATE: