

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

Nº de Oficio B00.04.02.03.609.- **6366** /2014

"2014, Año de Octavio Paz"

México, D.F. a **03 OCT 2014**

ING. F. ALBERTO JIMENEZ MERINO
DELEGADO DE LA SAGARPA EN PUEBLA
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
26/09/2014	Latin Fruist and Vegetables, S. de R.L. de C.V.	Calle Nuevo León No. 206, Col. Macuila, San Sebastián Villanueva, Acatzingo, Puebla	Tuna	Dimethoate, Omethoate.

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, se determine el nombre y dirección de los proveedores de ésta empresa y si aplica Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

... Hoja 2


SENA / MARS / acsr

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.609.- **6366** /2014

México, D.F. a **03 OCT 2014**

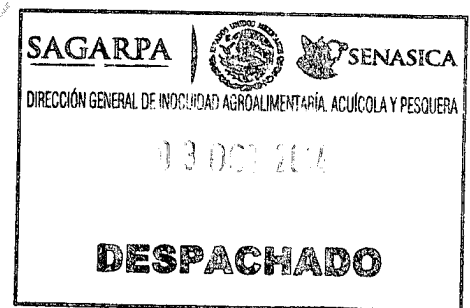
Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161>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



SERV / MARS / adeg

LATIN FRUITS AND VEGETABLES S DE RL DE CV

CALLE NUEVO LEON NO. 206 COL. MACUILA, , SAN SEBASTIAN VILLANUEVA, ACATZINGO, PUE , Puebla, Pue MEXICO

Date Published : 05/27/2014

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc: Prickly Pear Cactus (Tunas)

Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE;

Date Published: 09/26/2014

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

Desc: Prickly Pear Cactus (Tunas)

Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE;

Date Published: 09/26/2014