



## Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

N° de Oficio B00.04.02.03.609.-

6366

/2014

México, D.F. a 030CT 2014

## ING. F. ALBERTO JIMENEZ MERINO DELEGADO DE LA SAGARPA EN PUEBLA 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: <a href="http://www.accessdata.fda.gov/cms\_ia/importalert\_258.html">http://www.accessdata.fda.gov/cms\_ia/importalert\_258.html</a>

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 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	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

Mass / ader





## Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

N° 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

SAGARPA ( SENASICA DIRECCIÓN GENERAL DE INOCIDIDAD AGROALIMENTARÍA ACUICOLA Y PESQUERA DESPACIADO

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 ORGÂNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRÎCOLA.- Para conocimiento

ING. FERNANDO HERNANDEZ PEREZ, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Para conocimiento.

SERV/MISR/aller

LATIN FRUITS AND VEGETABLES S DE RL DE CV

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

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc:Prickly Pear Cactus (Tunas)

Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE;

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

Desc:Prickly Pear Cactus (Tunas)

Problems: DIMETHOATE; OMETHOATE;

Date Published: 05/27/2014

Date Published: 09/26/2014

Date Published: 09/26/2014