

"2014, Año de Octavio Paz"

Nº de Oficio B00.04.02.03.646.- **6954** /2014

México, D.F. a **24 OCT 2014**

ING. GUILLERMO ALDRETE HAAS
DELEGADO DE LA SAGARPA EN BAJA CALIFORNIA
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

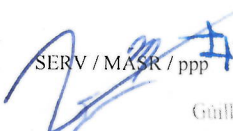
Relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

Alertas de importación de productos mexicanos 2014

| Fecha de notificación | Nombre de la empresa | Dirección de la empresa | Producto | Contaminante detectado |
|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| 16/10/2014 | Gerardo Maciel Melgoza | Carretera Transpeninsular, Km 139.1, Ensenada, Baja California | Calabaza | Endosulfan |
| 16/10/2014 | Gerardo Maciel | Av. Chapultepec 134, Ensenada Baja California | Calabaza | Endosulfan |

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de las alertas de las unidades 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), considerando el contaminante detectado, así como el posible origen del mismo y se determine el nombre y dirección de los proveedores y si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2


SERV / MASR / ppp

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.646.-

6954 /2014

México, D.F. a **24 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

SERV / M / SR / ppp

Gerardo Maciel

Carretera Transpeninsular Km 139.1 , Ensenada Bcn, MEXICO

24 F - - 06 Squash (Fruit Used as Vegetable)

Desc: Mexican Squash

Problems: ENDOSULFAN I;

Date Published : 10/16/2014

Date Published: 10/16/2014

Gerardo Maciel Melgoza

Av. Chapultepec 134 , Ensenada BCN , Ensenada, BC MEXICO

24 F - - 06 Squash (Fruit Used as Vegetable)

Desc: Mexican Squash

Problems: ENDOSULFAN I;

Date Published : 10/16/2014

Date Published: 10/16/2014