



Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

N° de Oficio B00.04.02.03.646.-

6954

/2014

México, D.F. a 24007 2014

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

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 / MASK / ppp





Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.646.-

6954 /2014

México, D.F. a 2 4 0 CT 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

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

2 4 OCT 2014

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 AGRICOLA.- Para conocimiento

Guillermo Pérez Valenzuela No. 127, Colonia del Carmen, Delegación Coyoacán, C.P., 04100, México, D.F Tel. +52 (55) 59051000, ext. 51500,510501 o 51502 www.senasica.gob.mx

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