



Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

N° de Oficio B00.04.02.03.- 551/2013 **98384**

México, D.F. a 9 1 NOV 2013

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/country MX.html

En lo que se refiere a los casos relacionados a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano se describen en el siguiente cuadro:

Alertas de importación de productos mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
30/10/2013	Víctor Herrera Vázquez	Domicilio Conocido S/N San Vicente, Ensenada.	Tuna	Ometoato
30/10/2013	Elías Saucedo	Domicilio Conocido S/N , Ensenada	Chile Serrano	Carbendazim (MBC)









Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.- 551/2013 **0838** 4

México, D.F. a 1 1 NOV 2013

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 su posible origen del mismo.

Derivado de lo anterior, se debe atender la visita dependiendo del contaminante detectado y se recabe la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en el siguiente link: http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161 para la certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola; lo anterior a fin de obtener evidencia documental, fotográfica y la respectiva toma de muestra de producto, para contaminantes químicos revisar bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada, dosis de aplicación y productos utilizados.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE SAGARPA SENASICA DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA ACUICOLAY PESQUERA 1 1 NOV 2013

MVZ HUGO FRAGOSO SANCHEZ DESPACHADO

C.C.P. MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- Para conocimiento.

LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- Presente

ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICO Y
PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento.

ING. MAXIMILIANO CERVANTES RAMIREZ, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

SERV MACD / MASR / msst

Elicusaucedo

Domicilio Conocido S/N , Ensenada, MEXICO

24 F - - 08 Pepper, Hot, N.E.C. (Fruit Used as Vegetable)

Desc:California Chilii Pepper

Problems: CARBENDAZIM (MGC);

24 F - - 08 Pepper, Hot, N.E.C. (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Serrano Chilli Peppers

Notes 824222 SWID

Problems: CARBENDAZIM (MBC);

24 F - - 13 Serrano Pepper (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Serrano Chilli Peppers

Notes 824222 SWID

Problems: CARBENDAZIM (MBC);

Date Published: 10/30/2013

Date Published: 10/04/2013

Date Published: 10/04/2013

Date Published: 10/30/2013

Victor Herrera Vazquez
Domicilio Conocido S/N San Vicente , Ensenada Bon, MEXICO
20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)
Desc Prickle Pear Cactus Pear
Notes:831967 SWID; 831488 SWID
Problems: OMETHOATE;

Date Published : 10/30/2013

Date Published: 10/30/2013

http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html