

Nº de Oficio B00.04.02.03.- 551/2013 **08384**

México, D.F. a **11 NOV 2013**

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/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)

...Hoja 2

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 **08384**

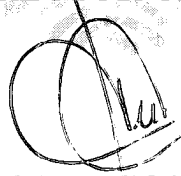
México, D.F. a **11 NOV 2013**

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
EL DIRECTOR GENERAL



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 AGRÍCOLA.- Para conocimiento.
ING. MAXIMILIANO CERVANTES RAMÍREZ, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente



SERV. MAOD / MASR / msst

Elias Saucedo

Domicilio Conocido S/N , Ensenada, MEXICO

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

Desc: California Chilli Pepper

Problems: CARBENDAZIM (MBC);

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 : 10/04/2013

Date Published: 10/04/2013

Date Published: 10/30/2013

Date Published: 10/30/2013

Victor Herrera Vazquez

Domicilio Conocido S/N San Vicente , Ensenada Bcn, 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