



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.- 620/2013 09187

México, D.F. a 1301C 2013

MVZ HERIBERTO E. ORTEGA RAMIREZ
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO
DE MEXICO
PRESENTE

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América, publicó en las direcciones electrónicas:

http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir_selection.cfm?DYear=2013&D Month=10&CountryCode=MX

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

En lo que se refiere a los casos relacionados a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano se describen en los siguientes cuadros:

Alertas de importación de productos mexicanos 2013

Fecha de	Nombre de	Dirección de la Producto empresa	Contaminante
notificación	la empresa		detectado
04/12/2013	Jose Sanchez Salazar	Parcela #94 del Ejido Colima Valle de México. Verdolaga	Bifenthrin

Rechazos de importación de productos mexicanos 2013

Fecha de	Nombre de la	Dirección de la	Producto	Contaminante
notificación	empresa	empresa		detectado
21/11/2013	Jose Sanchez Salazar	Parcela #94 del Ejido Colima Valle de México.	Verdolaga	Residuos de Plaguicida



...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.- 620/2013 09187

México, D.F. a 13 DIC 2011

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de las alertas y rechazos 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 el caso de 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

SAGARPA DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROCA IMPUTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

1 3 D I C 2013

DESPACHADO

MVZ HUGO FRAGOSO SANCHEZ

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 ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS
DE USO AGRÍCOLA.- Para conocimiento.

ING. OCTAVIO BARAY TERRAZAS, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

SERY / MAGD / MASSR / MASSI.

Jose Sanchez Salazar
Parcela #94 Del Ejido Colima Valle De , Mexico, MEXICO
24 T -- 67 Purslane (Leaf & Stem Vegetable)
Desc:Purslane
Notes:835837
Problems: BIFENTHRIN;

Date Published: 12/04/2013

Date Published: 12/04/2013

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