



## Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

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

N° de Oficio B00.04. 02.03.-292/ México, D.F. a 17 JUN 2013 C3883 2013

MVZ HERIBERTO E. ORTEGA RAMÍREZ DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE MÉXICO PRESENTE

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América publica en las direcciones electrónicas: <a href="http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir\_index.cfm">http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir\_index.cfm</a> y <a href="http://www.accessdata.fda.gov/cms\_ia/importalert\_258.html">http://www.accessdata.fda.gov/cms\_ia/importalert\_258.html</a> de casos relacionados con la presencia de contaminantes en productos vegetales de origen mexicano, descritos en los siguientes cuadros:

Alertas de importación de productos mexicanos

Número	Fecha de	Nombre de la	Dirección de la	Producto	Contaminante
de alerta	publicación	empresa	empresa		detectado
99-05	12/06/2013	Martiniano Peña Maldonado	Domicilio Conocido, San José Tecontla, Zumpahuacan	Chile Manzano	Carbendazim

## Rechazos de Productos Mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
09-may-13, 17-may-13	 Bionatur	Km 109, Carr. Panamericana Mex- Qro., Jocotitlan (empresa reconocida Vigencia 12/02/15)	Pimiento,	Residuos de Plaguicidas
22-may-13	Ramiro Chávez	Domicilio Conocido S/N, Tlalnepantla.	Nopal	Residuos de Plaguicidas

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.

...Hoja 2

usyrv/Mark

Guillermo Pérez Valenzuela No. 137, P.B. Col. Del Carmen Coyoscán Mexico, D.E., C.P. 04100 Tel. 5090-3000, ext. 51500, 51501 y 51502 www.sens.ica.golumx





## Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

[\*2013, Ano de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano\*

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-292/ México, D.F. a **17 JUN 2013**  C3883 2013

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 los 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

SAGARPA

DIRECCIÓN GENETIAL DE INOQUIDAD
AGROALIMENTARIA. ACUÍCIO A VERIGUERIA

17 11113

GUILLERMO FÉREZ VALENZUELA 127
COL. DEL CARMEN GOYOACÁN C.P. 04100

C.c.p.- MVZ ENRIQUE SANCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. Presente
LJC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- Presente
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Presente
ING. OCTAVIO BARAY TERRAZAS, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

SERV / NOTED

Guillermo Pétez Valenzuela No. 127, P.B. Col. Del Carmen Coyoacán México, D.F., C.P. 04100 Tel. 5090-3000, ext. 51500-51502 y 51506