



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 Ejército Mexicano"

Nº de Oficio B00.04. 02.03.-311/ **03967** 2013  
México, D.F. a **20 JUN 2013**

DR. ROLANDO ZUBIA RIVERA  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN SINALOA  
PRESENTE

Hago de su conocimiento que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América notificó a esta Dirección General la presencia de contaminantes en diversos productos vegetales que se encuentran en las direcciones electrónicas:

[http://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/country\\_MX.html](http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/country_MX.html),

[http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir\\_months.cfm?LType=C](http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir_months.cfm?LType=C), 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

Número de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminantes detectados
99-05	14-jun-13	Cain Geovani Santos Domínguez	Los Jabaltes S/N, Mazatlán	Chile	Carbendazim

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

SERV. MIAMI

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-311/ **03967** 2013

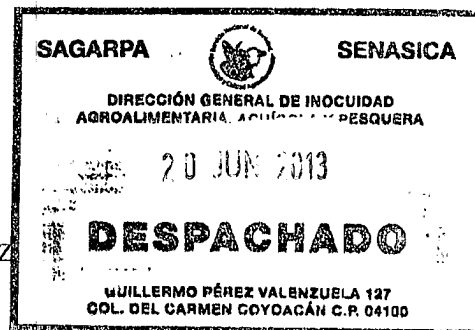
México, D.F. a **20 JUN 2013**

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, en 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

MVZ HUGO FRAGOSO SANCHEZ



C.c.p.- MVZ ENRIQUE SANCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. Presente  
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.- Presente  
ING. JESÚS RAMÓN GAMEZ GASTELUM, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

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