

SAGARPASECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓNServicio Nacional de Sanidad,
Inocuidad y Calidad AgroalimentariaDirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuicola y Pesquera

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

Nº de Oficio B00.04. 02.03.-299/

C3874

2013

México, D.F. a **17 JUN 2013**DR. ROLANDO ZUBIA RIVERA
DELEGADO DE LA SAGARPA EN SINALOA
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: http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir_detail.cfm?EntryId=BRQ-0118918-3&DocId=1&LineId=5&SfxId=, <http://www.fda.gov/forindustry/importprogram/importalerts/default.htm> 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 2013

Número de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminantes detectados
99-05	11-jun-13	Mario Eduardo Flores Guzmán	Carretera Municipal libre Rosario Agua Verde, El Rosario, Sinaloa	Chile Serrano	Permethrin
99-05	11-jun-13	Agrimax, S.P.R. De R.L.	José María Morelos No. 58, Col. Centro, El Dorado, Culiacán, Sinaloa	Ejote	Thiophanate-methyl, Carbendazim

Rechazos de productos mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
02-may-13	Agrícola todo en temporada	Carretera Culiacán-El Dorado Km 30, Culiacán.	Espinaca	Residuos de Plaguicidas
09-may-13	Agrimax S.P.R. de R.L.	Jose María Morelos No. 58, col. Centro, El Dorado, Culiacán	Ejote	Residuos de Plaguicidas
14-may-13	Raúl Torres Limón	Chihuahua s/n isla del bosque, Escuinapa.	Chile Serrano	Salmonella

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04. 02.03.-299/

03874 2013

México, D.F. a

17 JUN 2013

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.

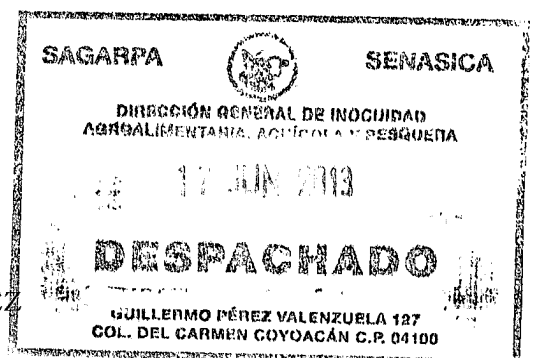
Derivado de lo anterior, se debe atender la visita dependiendo del contaminante detectado y se recabe la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en el siguiente link: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> 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 los contaminantes biológicos será necesario que se realice un muestreo de superficies vivas a trabajadores, inertes al equipo y herramientas que estén en contacto directo con el producto, así como muestras de las diferentes fuentes de agua de la unidad de producción y en el caso de contaminantes químicos revisar bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reenrada, dosis de aplicación y productos autorizados.

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

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL



MVZ HUGO FRAGOZO 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



SERV. AL CLIENTE

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