



Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2013, Afio de la Leultad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

N° de Oficio B00.04. 02.03.-299/ México, D.F. a **17 JUN 2013** C3874

2013

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

Hago refere	ncia a la i	notificación que l	a Administra	ción de Alin	nentos y M	ledicamentos (FDA)) de los Estados
Unidos	de	América	publica	en	las	direcciones	electrónicas:
http://www.	<u>accessdat</u>	a.fda.gov/scripts/	ImportRefus	als/ir_detail.	cfm?Entry	Id=BRQ-0118918-	
3&DocId=1	&LineId	=5&SfxId=, http:	//www.fda.g	ov/forindusti	y/importp	rogram/importalerts	<u>/default.htm</u> de
casos relacionados con la presencia de contaminantes en productos vegetales de origen mexicano, descritos en							
los siguiente	s 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

SERV. MACO





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"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-299/ México, D.F. a 17 JUN 2013 C3874

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 reentrada, dosis de aplicación y productos autorizados.

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

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL

MVZ HUGO FRAGOSO SANCHEZ

SAGARPA SENASICA

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD

AGRICALIMENTANIA ACUITOTA DESEGUERA

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD

AGRICALIMENTANIA ACUITOTA DESEGUERA

GUILLERMO PÉREZ VALENZUELA 127

COL. DEL CARMEN COYOACÁN C.P. 04100

C.c.p.- MVZ

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 AGRICOLA.- Presente ING. JESÚS RAMÓN GAMEZ GASTELUM, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

SERV MAN