



## Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

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

N° de Oficio B00.04. 02.03.-291/

03882

2013

México, D.F. a

17 JUN 2013

PROF. DAVID BALDERRAMA QUINTANA DELEGADO DE LA SAGARPA EN CHIHUAHUA PRESENTE

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados

Unidos

le América

publica

en las

direcciones

electrónicas:

http://www.accessdata.tda.gov/cms\_ia/country\_MX.html

y

http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir index.cfm, 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 de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
99-05	10/06/2013	Yun Ki Kim	C. Australia CP. 6608, Ciudad Juárez, Chihuahua	Ajo (tallo)	Linurón

## Rechazos de Productos Mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Direc	ción de la empresa	Producto	Contaminante detectado
01-may-13, 23-may-13	Galifì S. de R.L. de C.V.	Aeron Juárez	áutica 77, Ciudad	Chile Serrano, Chile Poblano	Residuos de Plaguicidas
16-may-13	Yun Ki Kim	Austra	lia 6608, Juárez	Ajo (tallo)	Residuos de Plaguicidas
23-may-13	Agroindustrias Deandar de Delicias S.A de C.V.		era Delicias-naica Delicias.	Chiles Serranos	Residuos de Plaguicidas
2 <b>3</b> -may-13	Frutería Rodríguez	1	eronáutica #6910 91-92 , Cuidad Juárez	Chiles Serranos	Residuos de Plaguicidas



...Hoja 2





## 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.-291/ México, D.F. a 17 JUN 2013 03882

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 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

DIRECCIÓN GENERAL DE INIO
AGROALIMENTARIA ACUITO

17 JUN 2013

GUILLERMO PLREZ VALENZUELA 127

COL. DEL GARMEN EDVIACAN E P. 04100

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 AGRICOLA.- Presente ING. MAXIMINO TENA VARGAS, JEFE DE PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL.- Presente

sterv / when