

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"

N° de Oficio B00.04. 02.03.-048/ México, D.F. a 17 MAY 2013 C3282 2013

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

Número de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
99-05	08-ene-13	Central Platanera	Av. Aeronáutica # 6910, Juárez	Chile Jalapeño	Propiconazole, Carbendazin
99-05	14-ene-13	Frutería Rodriguez	Av. Aeronáutica # 6910 C-91-92, Ciudad Juárez	Chile Poblano	Monocrotophos, Carbendazim
99-05	01-feb-13	Jorge O. Chacon	254 Cobre Sur, Col. Gregorio M. Solis, Lerdo	Chile Poblano	Profenofos
99-05	01-feb-13	Padilla Manzo Nazario Gerardo	Ave Aeronáutica, D Jardines del Aeropuerto, Juárez	Nopal	Omethoate, Dimethoate
99-05	08-feb-13	Frutería Limones	Ave Aeronáutica 6910 Ala 60, Ciudad Juárez	Nopal	Monocrotophos, Methomyl, Omethoate
99-05	07-mar-13	Angélica C. Uranga	Av. Aeronáutica 6910 Ala F 44, Cuidad Juárez	Chile	Thiophanate- Methyl
99-05	13-mar-13	Yasmin G. González	Calzada Sanders SN Col. San Antonio, Juárez	Chile Habanero	Carbendazim, Pirimicarb, Monocrotophos
99-05	26-mar-13	Frutería V.I.P.	Aeronáutica Av. 6910, Ala A bodega 5, Juárez	Chile Poblano	Permethrin
99-05	01-abr-13	Yasmin G. González	Calzada Sanders SN Col. San Antonio, Juárez	Chile Hungarian	Monocrotophos





Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-048/ México, D.F. a **17 MAY 2013** 03282

2013

99-05	16-abr-13	Angélica C. Uranga	Av. Aeronáutica 6910 Ala F 44 , Cd. Juárez	Chile Poblano	Monocrotophos; Thiophanate- Methyl
99-05	14-may-13	Valente Mendoza	Aeronáutica # 69101, Ciudad Juarez	Chile Poblano	Carbendazim

Rechazos de productos mexicanos 2013

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
Padilla Manzo Nazar Gerardo		Av. Aeronáutica, Jardines del Aeropuerto, Ciudad Juárez	Nopal	Residuos de Plaguicidas
13-feb-13	Frutería Rodríguez	Av. Aeronáutica #6910 C- 91-92 , Cuidad Juárez	Pimiento	Residuos de Plaguicidas
13-feb-13	Frutería V.I.P.	Aeronáutica Av. 6910 , Ala A bodega 5, Cuidad Juárez	Chile Poblano	Residuos de Plaguicidas
01-mar-13 Omar E. Hernandez		Ave. Aeronáutica 6910 , Ala C Bodega 108, Ciudad Juárez	Chile Habanero	Residuos de Plaguicidas
94-mar-13 Yasmin G. González		Calzada Sanders S/N, Colonia San Antonio, Juárez	Chile Serrano	Residuos de Plaguicidas
10-abr-13	Valente Mendoza	Aeronáutica No. 69101, Juárez.	Chiles Poblanos	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 3



Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

-Hoja 3-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-048/ 17 MAY 2013 México, D.F. a

03282

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 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 utilizados.

Así mismo, le comunico que el concepto de alerta se entiende como un aviso significativo para nuestro país que ha comercializado producto y que está en posible riesgo el cierre del mercado. En lo referente al concepto

de rechazo se concibe como aquella mercancía que no se le permite el ingreso, por no cumplir con los estándares de inocuidad del país destino y que puede significar un riesgo a la salud pública.

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

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL

MVZ HUGO FRAGOSO SANCHE



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

