



Servicio Nacional de Sanidad,
Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
Dirección 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.-406/ 06241 2013
México, D.F. a 27 AGO 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 de América publica en las direcciones electrónicas:

http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

http://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/ir_index.cfm

En lo que se refiere a los casos relacionados a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano se describen en el siguiente cuadro:

Alertas de importación de productos mexicanos 2013

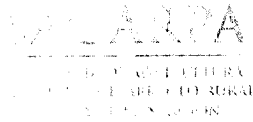
Número de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
99-05	29/07/2013	Frutería Rodríguez	Av. Aeronáutica #6910 C-91-92, Ciudad Juárez, Chihuahua	Chile Serrano	Monocrotophos, Thiabendazole, Carbendazim (mbe)
99-05	01/08/2013	Central Platanera	Av. Aeronáutica #6910, Ciudad Juárez	Chile Jalapeño	Propiconazole (TILT), Carbendazim (MBC);
99-05	13/08/2013	Omar E Hernández	Ave. Aeronáutica 6910 , Ala C Bodega 108 , Ciudad Juárez	Tuna	Monocrotophos, Chlorpyrifos
99-05	20/08/2013	Galifi S de R.L. de C.V.	Aeronáutica 77, Ciudad Juárez	Chile Poblano	Propiconazole (TILT)

Rechazos de productos mexicanos 2013

Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
12-jul-13	Nazario Gerardo Padilla Manzo	Avenida Aeronáutica 6910 129 Y 130, Ala D Jardines del Aeropuerto, Ciudad Juárez	Chile Poblano	Salmonella

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de las alerta y rechazos de importación 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



Servicio Nacional de Sanidad,
Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

"2013. Año de la Unidad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04. 02.03.-406/
México, D.F. a

06241 2013

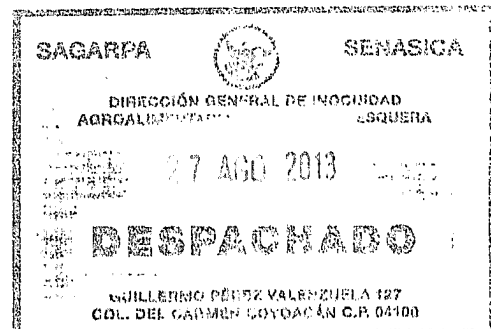
27 AGO 2013

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, 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. Presepte
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

Guillermo Pérez Valenzuela No. 127 P.B. Col. Del Carmen Coyoacán México, D.F., C.P. 04100
Tel. 5090 5000, ext. 81500, 81502 y 81506