

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.-237/

03553 2013

México, D.F. a 03 JUN 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 encuentran la dirección electrónica: http://www.accessdata.fda.gov/cms ia/country MX.html, 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

Activas de importación de productos mexicanos					
Número de alerta	Fecha de publicación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
99-05	28-may-13, 22-may-13	Galifi S de R.L. de C.V.	Aeronáutica 77, Ciudad Juárez	Chile Jalapeño	Monocrotophos
99-05	23/05/2013	Yasmin G. González	Calzada Sanders S/N, Colonia San Antonio, Ciudad Juárez	Limón	Carbendazim (MBC)
99-05	24/05/2013	Omar E. Hernández	Ave. Aeronáutica 6910 , Ala C Bodega 108 , Ciudad Juárez	Chile Habanero	Carbendazim (MBC), Pirimicarb

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 utilizados.

...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.-237/

03553

2013

México, D.F. a 03 JUN 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 SANCHEZ

SAGARIA

SEMASICA

PIRECCIÓN GERERAL DE INOCUDADA AGROAS ACUTARIA ACUTOCIA VIRESPORTA

03 JUN 2013

DESPACHADO

GUILLERMO PÉREZ VALENZUELA 197 COL. DEL GARMEN GOYOACÂN G.P. 0x 100

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

Guillermo Pérez Valenzuela No. 127, P.B. Col. Del Carmen Coyoacan México, D.F., C.P. 04100 Tel. 5090-3000, ext. 51500-51502 y 51506 Fax: (52) 55.5540.4034

Email: Ana.Pinedazavaleta@fda,hhs.gov

From: ORA HQ DIOP Import Alerts Sent: Tuesday, May 28, 2013 9:47 AM

To: Barrell, Regina A; Batista, Huascar R; Bradford, Jacquelyn; CDRH Imports Team; CFSAN-OC-DE; Coody, Gary; Cressotti, Kimberly; Davis, Angela; Degrasse, Stacey L; Eberhard, Sally; Hamby, Jennifer J; Hartman, Gary L; Hayden, Marsha A; Iyer, Sunita; ORA BLT Import ALert; ORA CHI IMPORT TEAM; ORA CIN IMPORT Team; ORA DET IMPORTS Team; ORA SE ATL DIOP Import Alerts; ORA SE FLA DIOP Import Alerts; ORAHQ OEIO DIV OF IMPORT OPS; Jeang, Diane; Koufopoulos, Peter N; Lee, Anthony; Ligmond, Cathy A; Llopis, Janice; McKenna, Crystal A; Medina, Carlos I; Miller, Erwin; Neckers, Katharine; ORA Lab Directors and Lab Supervisors; ORA LOS Import Operations Branch; ORA MIN IMPORT TEAM (MAIN); ORA NER Imports Alerts List; ORA NWE IB Import Team; ORA NYK/JAM IMPORTS BRANCH; ORA NYK/UPSTATE Import Staff; ORA PHI IMPORT Alerts; ORA Prior Notice List; ORA SE NOL DIOP Import Alerts; ORA SE SJN DIOP Import Alerts; ORA SWID All Employees; Pallas, LuAnn; Penn, Denise; Porter, Donna A; Raulinaitis, Joseph A; Rivero, Mark; Rogers, Michael; ORA SAN Import Alerts; ORA SEA Import Alerts; Romano, Lisa M.; Salem, George W; Sienko, Matthew J; Solomon, Steven M; Stone, Robin M; Trankle, Joan B: Wagner, Roberta Subject: IMPORT ALERT #99-05

DATE: MAY 28, 2013

FROM: DIRECTOR, DIVISION OF IMPORT OPERATIONS

SUBJ: REVISION TO THE ATTACHMENT OF IMPORT ALERT #99-05, "DETENTION WITHOUT

PHYSICAL EXAMINATION OF RAW AGRICULTURAL PRODUCTS FOR PESTICIDES"

TO: IMPORT PROGRAM MANAGERS

The following firm and product have met the criteria for detention without physical examination:

MEXICO (MX)

PRODUCT/

PRODUCT CODE:

DWPE

PESTICIDE:

DATE:

Galifi S de RL de CV

FIRM NAME/ADDRESS:

Serrano Peppers 24F[][]13

Monocrotophos

5/28/13

A@ronautica 77

Juarez, Chih.

Mexico

FEI: 3006745813

Entry: E8M-0041455-1

Please ADD this product to the firm's existing listing on the RED LIST of Import Alert #99-05.

FOI:

No purging required.

RECOMMENDED BY:

SWID, HFR-SW650

PREPARED BY:

Jenny Gabb, DIO, 301-796-5920

PUBLISHED DATE:

May 28, 2013

Under the Authority of

Domenic Veneziano, CAPT USPHS