



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD ACROALIMENTARIA

N° de Oficio B00.04.02.03.496.- 3039 /2015

México, D.F. a 02 JUN 2015

ING. FRANCISCO ALBERTO JIMÉNEZ MERINO DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE PUEBLA PRESENTE

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América, publicó en la dirección electrónica:

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

Relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

Alerta de importación de productos mexicanos 2015

Fecha de	Nombre de la	Dirección de la	Producto	Contaminante
notificación	empresa	empresa		detectado
20/05/2015	Raúl Fuentes Machorro	Calle Ignacio No. 111 San Juan Acozac, Los Reyes de Juárez, Puebla, México	Chile Jalapeño	Carbendazim

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, realice una visita de verificación en las empresas presuntamente implicadas en la contaminación, se recabe el nombre, dirección de proveedores, y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), considerando el contaminante detectado, así como el posible origen del mismo.

...Hoja 2









DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

²⁰¹⁵, Año del Generalisimo José Maria Morelos y Pavón

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.496.-

/20153039

> México, D.F. a 0 2 JUN 2015

Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161 siguiente liga: certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola y considerando que se detectó un contaminante químico se requiere revisar los productos utilizados en el cultivo, así como las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y cosecha del producto; y la respectiva toma de muestras de producto, que deben ser enviadas al Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes (CNRPyC), ubicado en: Carretera Federal México-Pachuca km 37, municipio de Tecámac, Estado de México C.P. 55740, Tel. (55) 59 05 1000, ext. 53035 con atención a QA. Mayrén C. Zamora Nava, Directora del CNRPyC.

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

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERA

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

0 2 JUN 2015

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA-Para conocimiento. LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- Para conocimiento ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA. Para conocimiento

Valenzuela No. 127 Pianta Baja, Colonia Del Carmen, Delegacion Coyoucán, C.P. 04400, México, D.F Fel. ~52 (55) 59051000. ext. 51501 o 51502. www.senasica.gob.mx

RAUL FUENTES MACHORRO C INGNACIO #111 SAN JUAN ACOZAC , Los Reyes De Juarez, Pue MEXICO

24 F - - 12 Jalapeno Pepper, Hot (Fruit Used as Vegetable)

Dasc Jalapeno Peppers

Woles.Cample #907715

Foolens CAPEFASAZIM MEC

Date Published: 05/20/2015

Date Published: 05/20/2015