



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0124.**1041** /2016

Ciudad de México, a 9 MAR 2016

LIC. JAIME RODRÍGUEZ LÓPEZ
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL
ESTADO DE MICHOACÁN
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 2016

Fecha de Notificación	Nombre de la Empresa	Dirección de la Empresa	Producto	Contaminante Detectado
10/02/2016	Fam Roddiles	Central Regional de Abastos block I, Zamora Michoacán, México	Chile Jalapeño	Fipronil
10/02/2016	José Luis Vega Vega	Calle carretera nacional No. 17, Tangamandapio, México	Tomate de Cascara	3- Hydroxycarbfuran (Metabolite of Carbofuran)

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, se realice una visita de verificación en las empresas presuntamente implicadas en la contaminación, a fin de recabar los nombres, direcciones de los proveedores, ubicación geográfica en grados decimales, así como la documentación que soporte la trazabilidad de los productos involucrados y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2

SERV/MASR





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.0124.-

1041

/2016

Ciudad de México, a

0 9 MAR 2016

Sobre el particular, agradeceré que durante la visita se obtenga la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA siguiente en liga: http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161 para la certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola.

Derivado de lo anterior y considerando que se detectó un contaminante químico se requiere revisar los productos utilizados en el cultivo, las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y la fecha de cosecha del cultivo; así como la respectiva toma de muestras de producto, las cuales deben ser enviadas con el formato adjunto, 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 en el horario de lunes a jueves de 09:00 a 16:00 hrs y con atención a la QA. Mayrén C. Zamora Nava, Directora del CNRPyC.

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

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ 1 0 MAR 2016

C.C.P.

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

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA. ACUÍCOLA Y PESOUFRA

SERV/MAGR

Fam Roddiles

Central Regional De Abastosblock I , Zamoramichoacan, MEXICO

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

Desc:Jalapeno Peppers

Problems: FIPRONIL;

Date Published : 02/10/2016

Date Published: 02/10/2016

Jose Luis Vega Vega

Calle Carretera Nacional Numero # 17, Tangamandapio, MEXICO

24 F - - 51 Husk Tomato (Tomatillo) (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Fresh Husk Tomato

Notes:Problem(s); 3-Hydroxycarbfuran (Metabolite of Carbofuran)

Date Published: 02/10/2016

Date Published: 02/10/2016