

Nº de Oficio B00.04.02.03.0124. **1041** /2016

Ciudad de México, a **09 MAR 2016**

LIC. JAIME RODRÍGUEZ LÓPEZ
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL
ESTADO DE MICHOACÁN
P R E S E N T E

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-

Nº de Oficio B00.04.02.03.0124.-

1041

/2016

Ciudad de México, a **09 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 en la siguiente 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 10 MAR 2016

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



SERV / MABR

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