

Nº de Oficio B00.04.02.03.0125.- **1042** /2016

Ciudad de México, a **09 MAR 2016**

**ING. GASTON SANTOS WARD**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL  
ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ  
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](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
11/02/2016	J.J. Organic Crops de México PR de RL	Calle 16 de Septiembre No 5, barrio de Santiago (6) , San Luis Potosí, México	Pepino	Dimethoate

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 la empresa presuntamente implicada 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).

  
SERV / MASR

...Hoja 2

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,  
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.0125.- **1042** /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**



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, OPERACION ORGANICA Y  
PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento

 SERV / MASR

J.J. Organic Crops de Mexico PR de RL

Calle 16 de Septiembre No 5 , barrio de Santiago (6) , San Luis Potosi, San Luis Potosi MEXICO

24 F -- 20 Cucumbers (Fruit Used as Vegetable)

Desc: Cucumbers

Problems: DIMETHOATE;

Date Published : 02/11/2016

Date Published: 02/11/2016