

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Nº de Oficio B00.04.02.03.581.- **3633** /2015

México, D.F. a 26 JUN 2015

ING. MARÍA DE LOURDES ACOSTA AMAYA
DELEGADA DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE GUANAJUATO
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 2015

Fecha de Notificación	Nombre de la Empresa	Dirección de la Empresa	Producto	Contaminante Detectado
17/06/2015	The Best Gardens	Calle México No. 101, Col. La Montanita, San Luis de la Paz, Guanajuato, México	Col Rizada	Methamidophos; Acephate

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


SERV/MASR/18

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

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.581.- **3633** /2015

México, D.F. a **26 JUN 2015**

Sobre el particular, 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 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, 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 GENERAL**

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

SAGARPA			SENASICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA			
26 JUN 2015			
DESPACHADO			

C.C.P. **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 AGRÍCOLA.- Para conocimiento

SERV / M / SR / 12

The Best Gardens

Date Published : 06/17/2015

San Luis de la Paz, Gto, Calle Mexico # 101; Col. LA MONTANITA , San Luis DE LA Paz, GTO MEXICO

24 T - - 18 Kale (Leaf & Stem Vegetable)

Date Published: 06/17/2015

Desc:FRESH KALE

Notes:Sample# 911314

Problems: METHAMIDOPHOS; ACEPHATE;