

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.027.-

1048

/2015

México, D.F. a 12 ENE 2015

M.C. RAFAEL AMBRIZ CERVANTES
DELEGADO DE LA SAGARPA EN MORELOS
P R E S E N T E

Hago referencia a las notificaciones 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 2014

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
22/12/2014	Jackelyne Produce	Calle Reforma Oriente No. 4, Barrio San Bartolo, Tlanepantla, Morelos	Nopal	Methomyl

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para realizar la revisión y evaluación de la alerta de la unidad de producción para que a través del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa entidad, realice una visita de verificación y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), considerando el contaminante detectado, así como el posible origen del mismo y se determine el nombre y dirección de los proveedores y si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2



SERV / MARS / acsr

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.027.-

048 /2015

México, D.F. a 12 ENE 2015

Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo de los contaminantes detectados 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 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, 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.

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.- Para conocimiento.
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA. Para conocimiento

SERV / MASR / accr

JACKELYNE PRODUCE

CALLE REFORMA ORIENTE NO 4 , BARRIO SAN BARTOLO , Tlanepantla, Mor MEXICO

Date Published : 10/24/2014

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Date Published: 10/24/2014

Desc:Cactus Pear

Problems: CHLORPYRIFOS;

20 N - - 06 Prickle Pear Cactus - Edible Stems or Pads (Core Fruit) (Core Fruit)

Date Published: 10/24/2014

Desc:Cactus Pear

Problems: CHLORPYRIFOS;

24 T - - 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C.

Date Published: 10/24/2014

Desc:Cactus Pear

Problems: CHLORPYRIFOS;

24 T - - 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C.

Date Published: 12/22/2014

Desc:Cactus Leaves

Notes:Sample 886320 Firm AKA; Clara Berenice Ruiz Productora De Nopal Y Tuna Con Calidad De Exportacion Clara Berenice Ruiz Rosales

Problems: METHOMYL;