



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 PRESENTE

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







Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

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

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.027.-

/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 GENERA

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA 2 ENE 2015

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

Guillermo Pérez Valenzuela No. 127, Colonia del Carmen, Delegación Coyoacán, C.P., 04100, México, D.F. Tel. +52 (55) 59051000, ext. 51500,51501 o 51502 www.senasica.gob.mx

JACKELYNE PRODUCE

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

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc:Cactus Pear

Problems: CHLORPYRIFOS;

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

Desc:Cactus Pear

Problems: CHLORPYRIFOS;

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

Desc:Cactus Pear

Droblame: CHI ODDVDIFOS:

Date Published: 10/24/2014

Date Published: 10/24/2014

Date Published: 10/24/2014

Date Published: 10/24/2014

Date Published: 12/22/2014

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

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: