



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

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

N° de Oficio B00.04.02.03.474.- 2933 /2015

México, D.F. a 76 MAY 2015

ING. FRANCISCO JAVIER GUIZAR MACIAS DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE JALISCO PRESENTE

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	Nombre de la	Dirección de la	Producto	Contaminante
notificación	empresa	empresa		detectado
13/05/2015	Jesús Arteaga Cisneros	Cuitlahuac No.89 col Chimalpopoca, Tomatlan Jalisco, México	Yaca	Thiabendazole

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

SERY MAJOR/IVENE





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

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

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.474.-

2933 /2015

México, D.F. a 26 MAY 2015

Derivado de lo anterior, 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 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

SAGARPA (Seconda Seco

2 6 MAY 2015

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

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 AGRICOLA.- Para conocimiento

Y MASR / II BERNET

Guillarmo Pérez Valenzuela No. 127 Planta Baja, Colonia Del Carmen, Delegación Coyoacán, C.P. 04100, México, D.F Tel. +52 (55) 59051000, ext. 51501 o 51502 www.senasica.gob.mx Jesus Arteaga Cisneros Cuitlahuac 89col Chimalpopoca , Tomatian Jalisco, MEXICO

21 S -- 10 Jackfruit (Subtropical and Tropical Fruit)
Desc:Jack Fruit
Notes:sample #906992
Problems: THABENDAZOLE;

Date Published: 05/13/2015

Date Published: 05/13/2015