



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

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

N° de Oficio B00.04.02.03.401.2518 /2015

México, D.F. a 13 MAY 2015

MVZ SERGIO MENDOZA GUZMÁN DELEGADO DE LA SAGARPA EN NAYARIT 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 notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
22/04/2015	Grupo Comercial Vielka, S. de R.L. de C.V.	Hidalgo 34, San Blas, Nayarit.	Yaca	Captan

Al respecto, amablemente solicito su apoyo a fin de que personal oficial a su digno cargo lleve a cabo la revisión y evaluación en la unidad de producción (UP) presuntamente involucrada y adicionalmente que el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa Entidad, realice una visita de verificación para determinar si la UP tiene implementados los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2

Guillermo 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





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.401.-

2518

/2015

México, D.F. a 1 3 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 http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161 liga: certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola y considerando que se detectó un contaminante biológico será necesario que se realice un muestreo de superficies vivas a trabajadores, inertes al equipo y herramientas que estén en contacto directo con el producto, así como muestras de las diferentes fuentes de agua de la unidad de producción, 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 CNRPvC.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

1 3 MAY 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 AGRICOLA.- Para conocimiento

Guillermo 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

GRUPO COMERCIAL VIELKA, S.DE R.L. DE C.V. Hidalgo 34 , San Bias, Nay Mexico

21 S - - 10 Jackfruit (Subtropical and Tropical Fruit)
Desc:Jackfruit
Problems: CAPTAN;

Date Published : 04/22/2015

Date Published: 04/22/2015