



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

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

N° de Oficio B00.04.02.03.599.- 3714 /2015

México, D.F. a 03 JUL 2015

LIC. MANUEL ESCOFFIE POMPEYO DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE YUCATÁN 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
25/06/2015	Nojol Kuxtal S.C. de R.L.	Calle 46 No.153 (por 17 y 19), Yucatán, México	Chile Habanero	Carbendazim (MBC)

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, así como la documentación que soporte la trazabilidad del producto involucrado y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Ноја 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 Maria Morelos y Pavón"

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.599.-

3714 /2015

México, D.F. a 03 JUL 2015

Sobre el particular, agradeceré que durante la visita se obtenga 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

SAGARPA PSENASICA
DRECCIÓN GENERAL DE INCOUDAD AGRICIALMENT ROLA ACUÍCOLAY PESQUENA

0 3 JUL 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

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 NOJOL KUXTAL S.C. DE R.L. Calle 46 # 153 X 17 y 19. , Yucatan, Yucatan MEXICO

24F--08 Pepper, Hot, N.E.C. (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Fresh Habanero Peppers

Problems: CARBENDAZIM (MBC);

Date Published: 06/25/2015

Date Published: 06/25/2015