



Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

N° de Oficio B00.04.02.03.804.-

8197 /2014

México, D.F. a 17 DIC 2014

ING. MARÍA DE LOURDES ACOSTA AMAYA DELEGADA DE LA SAGARPA EN GUANAJUATO 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 producto mexicano 2014

Fecha de	Nombre de	Dirección de la	Producto	Contaminante
notificación	la empresa	empresa		detectado
02/12/2014	Agrícola Productora Comundena, S. de R.L. de C.V.	Calle Nicolás Bravo, No. 150, Constitución, Guanajuato	Pepino	Ometoato, Dimetoato

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).

SERV / MASR /accr

...Hoja 2





Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

"2014, Año de Octavio Paz"

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03. 804.-

8197

/2014

México, D.F. a 17 DIC 2014

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, 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 GENER SAGARPA

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQ**uera**

1 7 DIC 2014

DESPACHADO

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

Ouillermo 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

Agricola Productora Comundena S. De R.L. De C.V. Calle Nicolas Bravo No. 150 , Constitucion, Gto MEXICO

24 F - - 20 Cucumbers (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Cucumbers; fresh

Problems: OMETHOATE; DIMETHOATE;

Date Published : 12/02/2014

Date Published: 12/02/2014