

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.346.-**2241** /2015

México, D.F. a **27 ABR 2015**

T.A. CARLOS SALAZAR PRECIADO
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE COLIMA
P R E S E N T E

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
06/04/2015	Limones Liteco, S.A. de C.V.	Km. 1.6, Carr. a la Cuarto, Sn. Int. 1, Tecomán, Colima	Limón	Tebuconazole, Carbendazim

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).

SERV / MA3R / acsr

...Hoja 2

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.346.- **2241** /2015

México, D.F. a **27 ABR 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**

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

SERV / MARS / acer

Limones Liteco Sa De Cv
Km 1.6 Carretera A La Cuarto Sn Int 1 , Tecoman, MEXICO
20 G - - 05 Lime (Citrus)
Desc:Key Limes
Problems: TEBUCONAZOLE; CARBENDAZIM (MBC);

Date Published : 04/06/2015

Date Published: 04/06/2015