

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.492.- **3037** /2015

México, D.F. a 02 JUN 2015

ING. FRANCISCO ALBERTO JIMÉNEZ MERINO
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE PUEBLA
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
20/05/2015	Los Reyes" Delfino González Vázquez	Calle Loma Bonita Cuarta Sección No. 310 , Los Reyes de Juárez, Puebla México	Cebolla	Iprodione; Profenofos

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, realice una visita de verificación en las empresas presuntamente implicadas en la contaminación, se recabe el nombre, dirección de 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.

...Hoja 2

SERV / M / SR / 

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

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

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.492.-

3037 /2015

México, D.F. a 02 JUN 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

SAGARPA			SENASICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA			
02 JUN 2015			
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 AGRÍCOLA.- Para conocimiento

SERV. MA/R / IL/SAE

"Los Reyes" Delfino Gonzalez Vazquez
Calle Loma Bonita Cuarta Seccion No. 310 , Los Reyes de Juarez, Puebla MEXICO

Date Published : 05/20/2015

25 J -- 04 Scallions, Green Onions (Root & Tuber Vegetable)

Desc: Green Onions

Date Published: 05/20/2015

Notes: Sample #90700

Problems: IPRRODIONE, PROFENOFOS,

25 J -- 11 Shallot (Onion) (Root & Tuber Vegetable)

Desc: Green Onions

Date Published: 05/20/2015

Notes: Sample #90700

Problems: IPRRODIONE, PROFENOFOS,