



## DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

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

N° 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 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
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/MA





## DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

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

...Hoja 2

-Hoja 2-

N° 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

SAGARPA ( SENASICA DRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD ASROM IMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESMERA

0 2 JUN 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

RY/MAR/116TAE

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

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

Notes:Sample #90700

Froblems IPRODIONE PROFENOPOS

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

DesciGreen Onions Notes:Sample #90700

Problems (PRODIONE; PROFENOPOS

Date Published: 05/20/2015

Date Published: 05/20/2015

Date Published: 05/20/2015