

Nº de Oficio B00.04.02.03.851.-

**8261**

/2014

*"2014, Año de Octavio Paz"*

México, D.F. a 19 DIC 2014

**ING. F. ALBERTO JIMENEZ MERINO**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN PUEBLA  
P R E S E N T E

Hago referencia a las notificaciones 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](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 2014**

Fecha de notificación	Nombre de la empresa	Dirección de la empresa	Producto	Contaminante detectado
15/12/2014	Raúl Martínez Jiménez	5 de Mayo, No. 19, Francisco I. Madero, Tecamachalco, Puebla	Cilantro	Boscalid, Pyraclostrobin

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).

...Hoja 2

SERV / MASR / abcr

Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria,  
Acuícola y Pesquera

*"2014, Año de Octavio Paz"*

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.851.-

**8261**

/2014

México, D.F. a 19 DIC 2014

Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo de los contaminantes detectados 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 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 PLAGUCIDAS  
DE USO AGRÍCOLA. Para conocimiento

  
SERV / MASR / acer