

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

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.476.- **2931** /2015

México, D.F. a **26 MAY 2015**

MVZ. SERGIO MENDOZA GUZMÁN
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE NAYARIT
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:

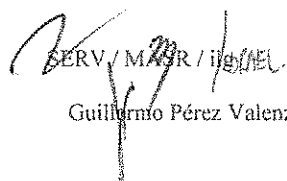
http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

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
11/05/2015	Hortalizas Jing Jang S.A. de C.V.	Carr. El corte reforma km 5 , Santiago Ixcuintla, Nayarit, México	Brócoli	Thiophanate-Methyl

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa entidad, se realice una visita de verificación a la unidad de producción presuntamente implicada en la contaminación, así como el nombre y dirección de los 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.



SERV / M / R / I / G / E L.

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

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

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.476.- **2931** /2015

México, D.F. a **26 MAY 2015**

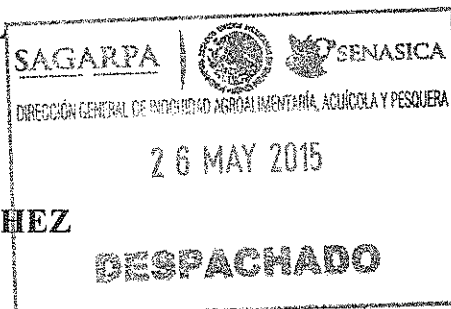
Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> 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. / MABR / H. C. E.

HORTALIZAS JING JANG SA DE CV
CARRE EL CORTE REFORMA KM 5, San Blas Ixcuintla, May MEXICO

Date Published : 02/19/2015

24 N - - 05 Broccoli (Microgreen)

Date Published: 05/11/2015

Desc:Galian Broccoli

Notes:Propamocarb;Sample #905720

Problems: THIOPHANATE-METHYL;

24 T - - 05 Broccoli (Leaf & Stem Vegetable)

Date Published: 05/11/2015

Desc:Galian Broccoli

Notes:Propamocarb;Sample #905720

Problems: THIOPHANATE-METHYL;

24 T - - 05 Cabbage (Leaf & Stem Vegetable)

Date Published: 02/19/2015

Desc:Shanghai Cabbage

Problems: DICHLORVOS;