

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

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.609.- **3713**/2015

México, D.F. a **03 JUL 2015**

ING. FERMIN MONTES CAVAZOS
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN
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

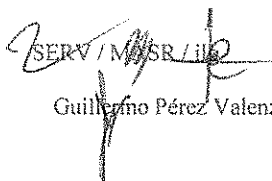
Relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

Alerta de importación de productos mexicanos 2015

Fecha de Notificación	Nombre de la Empresa	Dirección de la Empresa	Producto	Contaminante Detectado
30/06/2015	Exportadora de Frutas y Legumbres Tres Ases S.A. de C.V.	Av. Capitán Alonso de León No.501 sur , Montemorelos, Nuevo León México	Naranja	Carbendazim (MBC)

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, realice una visita de verificación en la empresa presuntamente implicada en la contaminación, se recabe el nombre, la dirección del proveedor, la ubicación geográfica en grados decimales, así como la documentación que soporte la trazabilidad del producto involucrado y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2


SERV/MISR/HG

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

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.609.-

3713 /2015

México, D.F. a **03 JUL 2015**

Sobre el particular, agradeceré que durante la visita se obtenga 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.

Derivado de lo anterior 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. VÍCTOR 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



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

EXPORTADORA DE FRUTAS Y LEGUMBRES TRES ASES SA DE CV
AVE CAPITAN ALONSO DE LEON 501 SUR, Montemorelos, NL MEXICO

Date Published : 06/30/2015

20 G -- 06 Orange (Citrus)

Date Published: 06/30/2015

Desc: Oranges

Problems: CARBENDAZIM (MBC);