



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0123.**-1 0 4 0** /2016

Ciudad de México, a 0 9 MAR 2016

MVZ CARLOS JOSÉ ARROYO SANTISTEBAN DELEGADO DE LA SAGARPA EN LA CIUDAD DE MÉXICO 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 2016

Fecha de Notificación	Nombre de la Empresa	Dirección de la Empresa	Producto	Contaminante Detectado
10/02/2016	Armando Domínguez Pena	Anden #5 Med Norte Central De Abastos, Mexico, MEXICO	Calabaza	MONOCROTOPHOS

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, se realice una visita de verificación en la empresa presuntamente implicada en la contaminación, a fin de recabar los nombres, direcciones de los proveedores, ubicación geográfica en grados decimales, así como la documentación que soporte la trazabilidad de los productos involucrados y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

SERV/MASR

...Hoja 2





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.0123.-

1040

/2016

Ciudad de México, a

0 9 MAR 2016

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, las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y la fecha de cosecha del cultivo; así como la respectiva toma de muestras de producto, las cuales deben ser enviadas con el formato adjunto, 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 en el horario de lunes a jueves de 09:00 a 16:00 hrs y con atención a la 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

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGRONUMENTARIA, ACUICOLA Y PESQUERA

CHIEZ 10 MAR 2016

C.C.P.

MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.-Para conccimiento

LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES PROCEDITARIO DE ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROAL MENTARIA, EN RECEDENTAL PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento

SERV / MASR

Armando Dominguez Pena
Anden #5 Med Norte Central De Abastos , Mexico, MEXICO

24 F - - 06 Squash, Summer (Fruit Used as Vegetable)

Desc:Green Summer Squash

Problems: MONOCROTOPHOS;

Date Published: 02/10/2016

Date Published: 02/10/2016



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

DIRECCIÓN DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA , OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA

SUBDIRECCIÓN DE MONITOREO Y VIGILANCIA DE CONTAMINANTES Y RESIDUOS TOXICOS



REGISTRO PARA LA TOMA DE MUESTRA DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS CON NOTIFICACIÓN DE ALERTA DE IMPORTACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

VICE THE VICE VICE PRINTS AND ADDRESS OF THE PRINTS		LOID C GO DE LE	J. TO C. TO I D. T.				
USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO FECHA DE RECEPCIÓN: CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:							
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:		CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:					
		T					
() MUESTRA ENVASADA INI	DIVIDUALMETE	() MUESTRA CON DATOS DE IDENTIDAD LEGIBLES					
() MUESTRA SIN FISURAS		CANTIDA DE LA MUESTRATEMPERATURA					
PARA SER LLENADO POR EL RESPONSA	BLE DE MUESTREO						
FECHA DE MUESTREO:		FECHA DE ENVÍO DE LABORATORIO:					
CLAVE DE ORIGEN DE LA MUESTRA:							
PRODUCTO AGRÍCOLA:		VARIEDAD:					
NOMBRE DEL ÚLTIMO INSUMO FITOSANI	TARIO APLICADO:	FECHA DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN:					
ORIGEN DE LA MUESTRA:	SECCIÓN CAMPO ()	SEC	CCIÓN EMPAQUE ()				
LOTE DE IDENTIFICACIÓN							
PRODUCCIÓN ESTIMADA:	TONELADA	AS: HECTÁREAS:					
MÉTODO DE MUESTREO:		CANTIDA DE MUESTRA:					
MEDIO DE REFRIGERACIÓN:							
NOMBRE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN	NO EMPAOLIE:						
DOMICILIO DEL PREDIO O EMPAQUE:	VO EIM TIQUE.						
ESTADO/MUNICIPIO/LOCALIDAD:							
COORDENADAS: LATITUD: LONGITUD:							
DESTINO DE LA PRODUCCIÓN:	NACIONAL ()	EXPORTACIÓN	V() PAÍS:				
MARCAS DISTINTIVAS:	.						
NOMBRE DE LA EMPRESA:							
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:							
DOMICILIO:		NO. DE REGISTRO SENASICA:					
TELEFONO:		CORREO ELECTRÓNICO:					
TIPO DE CERTIFICACIÓN:		FIRMA DEL					
		REPRESENTA					
		LEGAL O OCUI	PANTE				
DATOS DEL RESPONSABLE DEL MUESTI	REO:						
NOMBRE:		CARGO:					
DIRECCIÓN:							
CORREO ELECTRÓNICO:							
TELEFONO:		FIDMA					
CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:		FIRMA					
OBSERVACIONES:			<u> </u>				