



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0128.**-1045** /2016

Ciudad de México, a 0 9 MAR 2016

PROF. DAVID BALDERRAMA QUINTANA DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA 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	Nombre de	Dirección de la	Producto	Contaminante	
Notificación	la Empresa	Empresa		Detectado	
17/02/2016	Frutería Rodríguez	Av. Aeronáutica #6910 C-91-92, Cuidad Juarez, Chihuahua MEXICO	Chile Habanero	CARBENDAZIM (MBC)	

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-

N° de Oficio B00.04.02.03.0128.-

1045

/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 SENASICA en siguiente la. 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 CNRPvC.

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 DEI EGACIONES. - Para conocimiento ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMEN

PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento

Fruteria Rodriguez Date Published: 01/14/2013 Av. Aeronautica #6910 C-91-92, Cuidad Juarez, Chihuahua MEXICO 20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit) Date Published: 07/21/2014 Desc:Prickly Pears (Tunas) Problems: CHLORPYRIFOS: 22 A - - 04 Watermelon (Vine Fruit) Date Published: 03/25/2015 **Desc:Fresh Watermelons** Notes:sample #898281 Problems: METHAMIDOPHOS; MONOCROTOPHOS; 24 F - - 08 Pepper, Hot, N.E.C. (Fruit Used as Vegetable) Date Published: 01/14/2013 Desc:Poblano Peppers Notes:781951 SWID Problems: CARBENDAZIM (MBC); MONOCROTOPHOS; 24 F - - 08 Pepper, Hot, N.E.C. (Fruit Used as Vegetable) Date Published: 02/17/2016 Desc:Yellow Hot Peppers Problems: CARBENDAZIM (MBC); 24 F - - 13 Serrano Pepper, Hot (Fruit Used as Vegetable) Date Published: 07/29/2013 Desc:Serrano peppers Notes:811104 SWID Problems: MONOCROTOPHOS; CARBENDAZIM (MBC); THIABENDAZOLE; 24 T - - 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C. Date Published: 07/21/2014

Desc:Prickly Pears (Tunas)
Problems: CHLORPYRIFOS;



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

***	HER BE IN WIE IS BE I	TESTE COS D	D I DATOCICA	2110		
USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO		TOT AME DE	- DEL MILIO A			
FECHA DE RECEPCIÓN: CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:					
		Τ,	` MURGED A	CONTRACTOR DE VERY TRIP LE L'EQUEL EQ		
() MUESTRA ENVASADA INI	(() MUESTRA CON DATOS DE IDENTIDAD LEGIBLES				
() MUESTRA SIN FISURAS		CANTIDA E	CANTIDA DE LA MUESTRA TEMPERATURA			
PARA SER LLENADO POR EL RESPONSA	ABLE DE MUESTREO	I pp		to the majories of significant and significant.		
FECHA DE MUESTREO:		FECHA DE	ENVIO DE LA	ABORATORIO:		
CLAVE DE ORIGEN DE LA MUESTRA:						
PRODUCTO AGRÍCOLA:		VARIEDAD:				
NOMBRE DEL ÚLTIMO INSUMO FITOSANI	iTARIO APLICADO:		FECHA DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN:			
ORIGEN DE LA MUESTRA:	SECCIÓN CAMPO ())	SECCIÓN EN	MPAQUE()		
LOTE DE IDENTIFICACIÓN						
PRODUCCIÓN ESTIMADA:	TONELADA	AS:	J	HECTÁREAS:		
MÉTODO DE MUESTREO:				CANTIDA DE MUESTRA:		
MEDIO DE REFRIGERACIÓN:		101.11	/L 1.1.C			
NOMBRE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN	N O EMPAQUE:					
DOMICILIO DEL PREDIO O EMPAQUE:						
ESTADO/MUNICIPIO/LOCALIDAD:						
COORDENADAS: LATITUD:	LONG	T				
DESTINO DE LA PRODUCCIÓN:	NACIONAL ()	EXPORTAC	EXPORTACIÓN () PAÍS:			
MARCAS DISTINTIVAS:						
NOMBRE DE LA EMPRESA:						
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:						
DOMICILIO:	NO. DE REGISTRO SENASICA:					
TELEFONO:		CORREO EL	LECTRÓNICO):		
TIPO DE CERTIFICACIÓN:		FIRMA DEL				
		REPRESE LEGAL O O	ANT AND CONTRACTOR OF THE PERSON			
DATOS DEL RESPONSABLE DEL MUESTI	REO:	Т				
NOMBRE:	CARGO:	CARGO:				
DIRECCIÓN:						
CORREO ELECTRÓNICO:						
TELEFONO:	EIDI	FIRMA				
CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:] FINI	FINIVIA				
OBSERVACIONES:						