



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0062.- 542 /2016

México, D.F. a 12 FEB 2016

ING. FRANCISCO ALBERTO JIMÉNEZ MERINO DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE PUEBLA 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
27/01/2016	Emmanuel Fresh Produce	Carretera Federal Puebla, Huixcolotla, Puebla México	Nopal	Carbendazim (mbc), Chlorpyrifos, Imidacloprid

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 implicadas 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





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

-Hoja 2-

542

N° de Oficio B00.04.02.03.0062.-

/2016

México, D.F. a 12 FEB 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, así como las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y cosecha del producto; así como la respectiva toma de muestras de producto bajo el formato adjunto; las cuales 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 en horario de lunes a jueves de 09:00 a 16:00 hrs y 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 SAGARPA SENASICA

DIRECCIÓN GENERAL CE INOCUDAD AGROALMENTARIA ACUÍCICA Y PESCUERA

1 2 FEB 2016

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

DESPACHAGO

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 AGRICOLA.- Para conocimiento

SERV/MAR

EMMANUEL FRESH PRODUCE

Carretera Federal Puebla , Huixcolotla, Puebla MEXICO

24 T -- 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C.

Desc:Cactus

Problems: CARBENDAZIM (MBC); CHLORPYRIFOS; IMIDACLOPRID;

25 J - - 07 Radish (Root & Tuber Vegetable)

Desc:Radish

Notes:Problem(s); PROPAMOCARB; CYAZOFAMID

Date Published: 09/29/2015

Date Published: 01/27/2016

Date Published: 09/29/2015



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

USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO	ARA EL ANALISIS DE R	RESIDUOS DE PLAG	UICIDAS	
FECHA DE RECEPCIÓN:		CLAVE DE IDENTIF	TICACIÓN:	
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:		CEAVE DE IDENTI	ICACION.	
() MUESTRA ENVASADA INI	DIVIDUALMETE	() MUES	FRA CON DATOS DE IDENTIDAD LEGIBLES	
() MUESTRA SIN FISURAS	O DAÑADAS	CANTIDA DE LA MUESTRATEMPERATURA		
PARA SER LLENADO POR EL RESPONSA	ABLE DE MUESTREO			
FECHA DE MUESTREO:	T-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	FECHA DE ENVÍO DE LABORATORIO:		
CLAVE DE ORIGEN DE LA MUESTRA:				
PRODUCTO AGRÍCOLA:		VARIEDAD:		
NOMBRE DEL ÚLTIMO INSUMO FITOSAN	ITARIO APLICADO:	FECHA	DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN:	
ORIGEN DE LA MUESTRA:	SECCIÓN CAMPO ()) SECCIÓ	SECCIÓN EMPAQUE ()	
LOTE DE IDENTIFICACIÓN				
PRODUCCIÓN ESTIMADA:	TONELADA	AS: HECTÁREAS:		
MÉTODO DE MUESTREO:		CANTIDA DE MUESTRA:		
MEDIO DE REFRIGERACIÓN:				
NOMBRE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓ	N O EMPAQUE:			
DOMICILIO DEL PREDIO O EMPAQUE:				
ESTADO/MUNICIPIO/LOCALIDAD:				
COORDENADAS: LATITUD:	LONG	HTUD:		
DESTINO DE LA PRODUCCIÓN:	NACIONAL ()	EXPORTACIÓN () PAÍS:	
MARCAS DISTINTIVAS:	4			
NOMBRE DE LA EMPRESA:				
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:		·		
DOMICILIO:		NO. DE REGISTRO SENASICA:		
TELEFONO:		CORREO ELECTRÓNICO:		
TIPO DE CERTIFICACIÓN:		FIRMA DEL		
		1	REPRESENTANTE	
		LEGAL O OCUPAN	TE	
DATOS DEL RESPONSABLE DEL MUEST	REO:			
NOMBRE:		CARGO:		
DIRECCIÓN:				
CORREO ELECTRÓNICO:				
TELEFONO:				
CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:		FIRMA		
OBSERVACIONES:				



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

DIRECCIÓN DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGANICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD	PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA					
SHOCUIDAD'T CAUDAD AGRICALINENTARIA	SUBDIRECCION DE MONITOREO Y VIGILANCIA DE CONTAMINANTES Y RESIDUOS					
CLAVE DE IDENTIFIC	CACIÓN DE LA MUESTRA: FECHA DE MUESTREO: / /14					
LOTE DE ORIGEN:FE	CHA DE ENVÍO: / /14					
NOMBRE DEL PROD						
DESTINO: NACIONA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
NOMBRE DEL RESPO	ONSABLE DEL MUESTREO: FIRMA					
DATOS PARA USO E	XCLUSIVO DEL LABORATORIO:					
FECHA DE RECEPCIO	DE LA MOLO MA.					
¿CUMPLE LA MUESTRA CON LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN? SÍ() NO()						
OBSERVACIONES:						

Anexo III. Etiqueta externa



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA



CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

MUESTRA VEGETAL PARA USO EXCLUSIVO DE LABORATORIO PARA SER UTILIZADA POR EL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

km 37.5 CARRETERA FEDERAL MÉXICO PACHUCA, TECAMAC, ESTADO DE MÉXICO CP. 55740 TEL: 5905 1000 EXT 53036 y 54351