



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0127.-**1044** /2016

Ciudad de México, a 0 9 MAR 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	Nombre de	Dirección de la	Producto	Contaminante
Notificación	la Empresa	Empresa		Detectado
16/02/2016	VEGETALES MIXTAS AZE SA DE CV	Calle 20 de Noviembre NO 32, Col. EMILIANO ZAPATA, San Andrés Cholula, Puebla MEXICO	Ejote	Flonicamid

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).

...Hoja 2

SPRV/MASR





DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

-Hoja 2-

N° de Oficio B00.04.02.03.0127.-

1044

/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 siguiente SENASICA 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 10 MAR 2016

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

C.C.P.

MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.-Para conocimiento LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA.

PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento

SERV / MASR

VEGETALES MIXTAS AZE SA DE CV

Calle 20 de Noviembre NO 32 , Col. EMILIANO ZAPATA , San Andres Cholula, Puebla MEXICO

24 A - - 14 Stringbeans

Desc:Green Beans

Notes:Problem(s); Flonicamid

24 E - - 14 Stringbeans, Bean and Pea Sprouts

Desc:Green Beans

Notes:Problem(s); Flonicamid

Date Published : 02/16/2016

Date Published: 02/16/2016

Date Published: 02/16/2016



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

	KA EL ANALISIS DE N	LESIDUOS DE FLAGUI	CIDAS		
USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO		T			
FECHA DE RECEPCIÓN: CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:		CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:			
	DIVIDUALMETE	() MUROMP	A COMPANION DE INCIDENTAL DA PORTA DE		
() MUESTRA ENVASADA INI	JIVIDUALMETE	() MUESTRA CON DATOS DE IDENTIDAD LEGIBLES			
() MUESTRA SIN FISURAS		CANTIDA DE LA MUESTRATEMPERATURA			
PARA SER LLENADO POR EL RESPONSA	ABLE DE MUESTREO	T			
FECHA DE MUESTREO:		FECHA DE ENVÍO DE	LABORATORIO:		
CLAVE DE ORIGEN DE LA MUESTRA:					
PRODUCTO AGRÍCOLA:		VARIEDA	VARIEDAD:		
NOMBRE DEL ÚLTIMO INSUMO FITOSANI	TARIO APLICADO:	FECHA DI	FECHA DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN:		
ORIGEN DE LA MUESTRA:	SECCIÓN CAMPO ()	SECCIÓN	EMPAQUE()		
LOTE DE IDENTIFICACIÓN		<u> </u>			
PRODUCCIÓN ESTIMADA:	TONELADA	AS: HECTÁREAS:			
MÉTODO DE MUESTREO:		CANTIDA DE MUESTI	CANTIDA DE MUESTRA:		
MEDIO DE REFRIGERACIÓN:			CONTRACT		
NOMBRE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓ	N O EMPAQUE:				
DOMICILIO DEL PREDIO O EMPAQUE:					
ESTADO/MUNICIPIO/LOCALIDAD:					
COORDENADAS: LATITUD:	LONG	ITUD:			
DESTINO DE LA PRODUCCIÓN:	NACIONAL ()	EXPORTACIÓN ()	PAÍS:		
MARCAS DISTINTIVAS:					
NOMBRE DE LA EMPRESA:					
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:					
DOMICILIO:		NO. DE REGISTRO SENASICA:			
TELEFONO:		CORREO ELECTRÓNICO:			
		CORREO ELECTRONICO.			
TIPO DE CERTIFICACIÓN:		FIRMA DEL			
		REPRESENTANTE LEGAL O OCUPANTE			
DATOS DEL RESPONSABLE DEL MUEST	DEO.	LEGAL O OCOTANTE			
	KEU:	a.n.co			
NOMBRE:		CARGO:			
DIRECCIÓN:					
CORREO ELECTRÓNICO:					
TELEFONO:		FIRMA			
CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:					
OBSERVACIONES:					