



# DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

N° de Oficio B00.04.02.03.0041.- 543 /2016

México, D.F. a 12 FEB 2016

LIC. VÍCTOR HUGO PINEDA MARTÍNEZ DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE GUANAJUATO 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: <a href="http://www.accessdata.fda.gov/cms">http://www.accessdata.fda.gov/cms</a> 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
13/01/2016	Agrícola y Ganadera del Valle SPR de RL	San Juan de Guadalupe s/n, Valle de Santiago, Guanajuato, México	Yu Choy	Lambda- Cyhalothrin

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).



...Hoja 2





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

-Hoja 2-

543

N° de Oficio B00.04.02.03.0041.-

/2016

México, D.F. a 1 2 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: <a href="http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161">http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161</a> 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 DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCQUA Y PESQUERA

1 2 FEB 2016

DESPACHADO

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 DELEGACIONES.- Para conocimiento
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y
PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.- Para conocimiento



# AGRICOLA Y GANADERA DE VALLE SPR DE RL SAN JUAN DE GUADALUPE SN SAN , JUAN DE GUADALUPE , Valle De Santiago, GTO MEXICO

24 T - - 05 Broccoli (Leaf & Stem Vegetable)

Desc:Fresh Yu Choy

Problems: LAMBDA-CYHALOTHRIN;

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

Desc:Fresh Yu Choy

Problems: LAMBDA-CYHALOTHRIN;

Date Published: 01/13/2016

Date Published: 01/13/2016

Date Published: 01/13/2016



DATOS DEL RESPONSABLE DEL MUESTREO:

NOMBRE:

DIRECCIÓN:

TELEFONO:

OBSERVACIONES:

CORREO ELECTRÓNICO:

CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:

#### DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESOUERA

# 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 FECHA DE RECEPCIÓN: CLAVE DE IDENTIFICACIÓN: CRITERIOS DE ACEPTACIÓN: ) MUESTRA ENVASADA INDIVIDUALMETE ) MUESTRA CON DATOS DE IDENTIDAD LEGIBLES ) MUESTRA SIN FISURAS O DAÑADAS CANTIDA DE LA MUESTRA\_\_\_ TEMPERATURA PARA SER LLENADO POR EL RESPONSABLE DE MUESTREO FECHA DE MUESTREO: FECHA DE ENVÍO DE LABORATORIO: CLAVE DE ORIGEN DE LA MUESTRA: PRODUCTO AGRÍCOLA: VARIEDAD: NOMBRE DEL ÚLTIMO INSUMO FITOSANITARIO APLICADO: FECHA DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN: ORIGEN DE LA MUESTRA-SECCIÓN CAMPO ( ) SECCIÓN EMPAQUE ( ) LOTE DE IDENTIFICACIÓN PRODUCCIÓN ESTIMADA: TONELADAS: HECTÁREAS: MÉTODO DE MUESTREO: CANTIDA DE MUESTRA: MEDIO DE REFRIGERACIÓN: NOMBRE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN O EMPAQUE: DOMICILIO DEL PREDIO O EMPAQUE: ESTADO/MUNICIPIO/LOCALIDAD: COORDENADAS: LATITUD: LONGITUD: 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: TIPO DE CERTIFICACIÓN: FIRMA DEL

REPRESENTANTE LEGAL O OCUPANTE

**FIRMA** 

CARGO:



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

PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA				
STREED AND OUR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF				
RESIDUOS				
CLAVE DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: FECHA DE MUESTREO: / /14				
LOTE DE ODICENIFICIA DE ENVÍO.				
LOTE DE ORIGEN:FECHA DE ENVÍO: / /14				
NOMBRE DEL PRODUCTO AGRÍCOLA: VARIEDAD:				
DESTINO: NACIONAL ( ) EXPORTACIÓN ( ) PAÍS:				
NOMBRE DEL REGRONDARI E DEL MUTOTRES				
NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL MUESTREO: FIRMA				
DATOS PARA USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO:				
FECHA DE RECEPCIÓN: IDENTIFICACIÓN INTERNA DE LA MUESTRA:				
¿CUMPLE LA MUESTRA CON LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN? SÍ() NO()				
OBSERVACIONES:				
ODOLITAROIONES.				

#### 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