



UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

RESPUESTA QUE SE OTORGA A LA SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN RECEPCIONADA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA, REGISTRADA CON EL NÚMERO DE FOLIO DE SOLICITUD: 040083800001724.

En cumplimiento a lo establecido en el artículo 45 fracciones V, XI, XII, XIV XV y demás relativos aplicables de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, esta Unidad de Transparencia de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, le notifica respuesta a su solicitud de información registrada en la Plataforma Nacional de Transparencia, con número de folio 040083800001724, que consiste en:

DESCRIPCIÓN CLARA DE LA SOLICITUD Y MODALIDAD DE RESPUESTA:

Nombre o Razón Social: Ivanna Alvarado Morales

Correo electrónico: ivannadaniela.alvarado.ext@bayer.com

Folio de la solicitud: 040083800001724

Información solicitada:

El 11 de agosto del presente año en PorEsto! se publicó la noticia de que en la localidad de Ich-Ek buscaban denunciar a los menonitas asentados en el lugar debido a la muerte de cientos de colmenas en la región. El mismo texto indica que el Fipronil (causante de las muertes) es un agroquímico altamente peligroso para las especies y la salud humana, y es usado sin control por la comunidad extranjera en esa región. Esta información fue confirmada, de acuerdo con la nota periodística, por la SDA. Por ello, solicito el estudio/documento que argumenta que al menos el 50% de las abejas en Ich-Ek, Holpelchén que perecieron fue por el agroquímico llamado Fipronil.

el link de la noticia en la que se habla de este evento de Campeche es: <https://www.poresto.net/campeche/2024/8/11/denunciaran-a-menonitas-por-muerte-de-abejas-en-ich-ekhopelchen.html>.

Tomando en consideración que el solicitante presenta su solicitud a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, se entenderá que acepta las notificaciones le sean efectuadas por dicho sistema y al correo electrónico: ivannadaniela.alvarado.ext@bayer.com, presentado en dicha solicitud, así como en los estrados de la oficina de esta Unidad de Transparencia adscrita a la Secretaría de Desarrollo Agropecuario; sito en Calle Ricardo Castillo Oliver Lt. 12, Sector Fundadores, Área Ah-Kim-Pech, Barrio de San Francisco de Campeche, Camp. CP. 24010.



**GOBIERNO
DE TODOS**



SDA
GOBIERNO DEL ESTADO
DE CAMPECHE

En respuesta a su solicitud con folio 040083800001724, la Unidad de Transparencia solicita una búsqueda de información a la Unidad Administrativa denominada Dirección de Apicultura, la cual nos da respuesta a través del Oficio Número: SDA/DGFP/416/2024.

Para cualquier aclaración estamos para servirle, a través de los teléfonos (981) 81 19700 ext. 42514 y el correo electrónico transparenciasdrcampeche@outlook.com.

Respuesta otorgada por la Unidad de Transparencia, de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, a los cinco días del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

Atentamente

ING. BERNABÉ HUMBERTO MUÑOZ MEJÍA
Encargado de la Unidad de Transparencia

C.c.p. Archivo.



GOBIERNO
DE **TODOS**



SDA
GOBIERNO DEL ESTADO
DE CAMPECHE

Número de oficio: SDA/DGFP/DA/416/2024

Asunto: Atención a solicitud 040083800001724

Ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche; a 02 de octubre de 2024.

**ING. BERNABE HÚMBERTO MUÑOZ MEJÍA
ENCARGADO DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
P R E S E N T E.**

En atención a su oficio SDA/UT/036/2024, envío a usted la información solicitada para atención a la solicitud de Acceso a la Información con folio: 040083800001724.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

SOLICITA

ING. JUAN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE APICULTURA

C.c.p. Archivo.
JMI/cga*



478/2024

**Dirección General de
Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera**

**Centro Nacional de Referencia de
Inocuidad y Bioseguridad Agroalimentaria**

Nº de Oficio B00.04.04.418-2024

Tecámac, Estado de México, a 22 de julio de 2024

MVZ Franklin Santos López

**Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de
Campeche S.C.
PRESENTE**

Hago referencia a su solicitud de servicios de análisis para la determinación de plaguicidas y contaminantes.

Al respecto, se hace entrega de los resultados correspondientes a 4 muestra(s) perteneciente(s) al "Seguimiento de Programas Especiales" indicada(s) en el anexo.

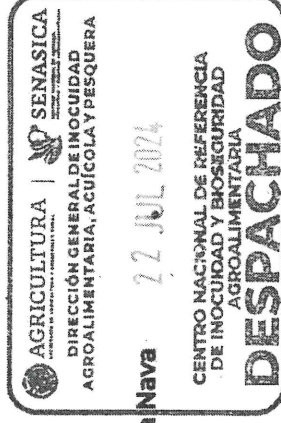
Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente

La Directora

La Directora

QA Mayrén Cristina Zamora Nava



6.2.2

M EN C LEANDRO DAVID SORIANO GARCIA, DIRECTOR GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUICOLA Y PESQUERÍA - Presente

HHIS/CH15

SHC/SHH



1. *W. J. G. & A. F. 1962*. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* **55**, 229. *Experiments on the inheritance of the sex ratio in *Drosophila melanogaster**.

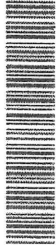


AGRICULTURA



SENASICA

Hojá 2 de 2



4/18/2024

**Dirección General de
Inocuidad Agroalimentaria,
Acuícola y Pesquera**
Centro Nacional de Referencia de
Inocuidad y Bioseguridad Agroalimentaria


N° de Oficio B00.04.04.418-2024

ANEXO

24A00002165, 24A00002166, 24A00002167, 24A00002168



Km 37.5 de la Carretera Federal México-Puebla, CP. 58740, Tlaxiaco, Estado de México
Tel. 55 9845 0000 Ext. 55035 gestioncredito@senasica.gob.mx www.gub.mx/senasica



AGRICULTURA		INFORME DE RESULTADOS		 SENASICA	
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05		CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA			
Número de Informe: 995/2024		Fecha de emisión: julio 22, 2024		Página 1 de 2	
1. DATOS DEL CLIENTE					
Nombre: Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, de Campeche S.C.					
Domicilio: Av. Héroe de Nacozari No. 472-Bis Planta Alta. San Francisco de Campeche, Campeche, CAMPECHE, 24520					
Contacto: MVZ Franklin Santos López					
2. DATOS DE LA MUESTRA					
Clave interna: 24A0002165		Producto: Abeja		Variedad: NA	
Programa: Seguimiento de Programas Especiales					
Clave: SAID LEMUEL UCAN HUCHIN. APIARIO: BLACK. IN. 4		Cantidad: 0,371 g		Fecha: julio, 12, 2024	
Empresa: COMITÉ PARA EL FOMENTO Y PROTECCIÓN PECUARIA DEL ESTADO DE CAMPECHE S.C.		Resp. Muestreo: MVZ Franklin Santos López			
Domicilio: AV. HÉROE DE NACÓZARI NO. 472-BIS. PLANTA ALTA. SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, CAMPECHE		Rep. Legal: -----			
Estado: CAMPECHE		Municipio: Campeche			
Exportador: ---		Origen: Campeche, CAMPECHE, MEXICO (ESTADOS UNIDOS MEXICANOS)			
OISA: NA		Certificado Fitosanitario: ---			
Observaciones: Se envía muestra de abejas. Muestra en piquera y piso de colmenas. Se solicita análisis de plaguicidas en cultivos de Chile Habanero.					
3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA					
Descripción: Plaguicidas Multiresidual					
Fecha de inicio: julio 12, 2024		Fecha de término: julio 18, 2024			
Área de análisis: Análisis y Control de Residuos					
4. RESULTADOS					
Determinación		Concentración mg/kg (ppm)			
PLAGUICIDAS		NO DETECTADO			
Metodología asignada: CSN EN 15662, Foods of plant origin-Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method					
5. OBSERVACIONES					
Ninguna					

1 Laboratorio de ensayo acreditado por la ema, a.c. con acreditación No. SA-0410-009/12. Alcance de acreditación ver el documento PLAG-CS.

El laboratorio no es responsable de las actividades del muestreo ni de la información contenida en la solicitud de análisis; por lo que los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio.
Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.


 AGRICULTURA <small>SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL</small>	INFORME DE RESULTADOS	 SENASICA <small>SISTEMA NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA</small>
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05	CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA	

Número de Informe: 995/2024

Fecha de emisión: julio 22, 2024

Página 2 de 2



IBQ: Sergio Iván Hernández Hernández
Jefe de Departamento de Proceso Analítico

<div>AGRICULTURA</div>		<div>INFORME DE RESULTADOS</div>		<div><div>SENASICA</div></div>
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05		CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA		
Número de Informe: 997/2024		Fecha de emisión: julio 22, 2024		Página 1 de 2
1. DATOS DEL CLIENTE				
Nombre: Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Campeche S.C.				
Domicilio: Av. Héroe de Nacozari No. 472-Bis Planta Alta. San Francisco de Campeche, Campeche, CAMPECHE, 24520				
Contacto: MVZ Franklin Santos López				
2. DATOS DE LA MUESTRA				
Clave interna: 24A0002166		Producto: Abeja	Variedad: NA	
Programa: Seguimiento de Programas Especiales		Cantidad: 0.50 g	Fecha: julio 12, 2024	
Clave: JUAN BAUTISTA PECH MDO. APIARIO: EL JABIN. 3		Resp. Muestreo: MVZ Franklin Santos López		
Empresa: COMITÉ PARA EL FOMENTO Y PROTECCIÓN PECUARIA DEL ESTADO DE CAMPECHE S.C.		Rep. Legal: -----		
Domicilio: AV. HÉROE DE NACOZARI NO. 472-BIS. PLANTA ALTA. SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, CAMPECHE		Municipio: Campeche		
Estado: CAMPECHE		Origen: Campeche,CAMPECHE,MEXICO(ESTADOS UNIDOS MEXICANOS)		
Exportador: -----		Certificado Fitosanitario: -----		
OISA: NA		Observaciones: Se envía muestra de abejas. Muestras en piquera y piso de colmenas. Se solicita análisis de plaguicidas en cultivos de Chile Habanero.		
3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA				
Descripción: Plaguicidas Multiresidual				
Fecha de inicio: julio 12, 2024		Fecha de término: julio 18, 2024		
Área de análisis: Análisis y Control de Residuos				
4. RESULTADOS				
Determinación		Concentración mg/kg (ppm)		
PLAGUICIDAS		NO DETECTADO		
Metodología asignada: CSN EN 15662, Foods of plant origin-Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE-QueChERS-method				
5. OBSERVACIONES				
Ninguna				

1 Laboratorio de ensayo acreditado por la erna, a.c. con acreditación No. SA-0410-009/12. Alcance de acreditación.ver el documento PLAG-CS.

El laboratorio no es responsable de las actividades del muestreo ni de la información contenida en la solicitud de análisis, por lo que los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio.


Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.



 AGRICULTURA <small>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</small>		 SENASICA	
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05		INFORME DE RESULTADOS	
		CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA	

Número de Informe: 997/2024

Fecha de emisión: julio 22, 2024



Página 2 de 2


IBQ Sergio Iván Hernández Hernández
Jefe de Departamento de Proceso Analítico

 AGRICULTURA <small>SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA</small>		INFORME DE RESULTADOS		 SENASICA	
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05		CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA			
Número de Informe: 996/2024		Fecha de emisión: julio 22, 2024		Página 1 de 2	
1. DATOS DEL CLIENTE					
Nombre: Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Campeche S.C.					
Domicilio: Av. Héroe de Nacozari No. 472-Bis Planta Alta. San Francisco de Campeche, Campeche, CAMPECHE, 24520					
Contacto: MVZ Franklin Santos López					
2. DATOS DE LA MUESTRA					
Clave interna: 24A0002167		Producto: Abeja		Variedad: NA	
Programa: Seguimiento de Programas Especiales					
Cantidad: 0,50 g		Fecha: julio 12, 2024			
Clave: JULIO POOT VIT2.		Resp. Muestreo: MVZ Franklin Santos López			
APIARIO: CHUN TZALAN. 2					
Empresa: COMITÉ PARA EL FOMENTO Y PROTECCIÓN PECUARIA DEL ESTADO DE CAMPECHE S.C.		Rep. Legal: ---			
Domicilio: AV. HÉROE DE NACOZARI NO. 472-BIS. CAMPECHE, CAMPECHE		Municipio: Campeche			
Estado: CAMPECHE		Origen: Campeche,CAMPECHE,MEXICO(ESTADOS UNIDOS MEXICANOS)			
Exportador: ---					
OISA: NA		Certificado Fitosanitario: ---			
Observaciones: Se envía muestra de abejas. Muestras en piquera y piso de colmenas. Se solicita análisis de plaguicidas en cultivos de Chile Habanero.					
3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA					
Descripción: Plaguicidas Multiresidual					
Fecha de inicio: julio 12, 2024		Fecha de término: julio 19, 2024			
Área de análisis: Análisis y Control de Residuos					
4. RESULTADOS					
Determinación		Concentración mg/kg (ppm)			
Fipronil		0,0197			
Coumaphos		NO CUANTIFICABLE			
Metodología asignada: CSN EN 15662, Foods of plant origin-Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method					
5. OBSERVACIONES					
Los siguientes plaguicidas no se encuentran validados: Fipronil y Coumaphos					

1 Laboratorio de ensayo acreditado por la ema, a.c. con acreditación No. SA-0410-009/12. Alcance de acreditación ver el documento PLAG-CS.

El laboratorio no es responsable de las actividades del muestreo ni de la información contenida en la solicitud de análisis; por lo que los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio. Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.

 AGRICULTURA <small>SERVICIOS DE ASesoría y Soporte TECNOLÓGICO</small>	INFORME DE RESULTADOS		 SENASICA <small>SERVICIO NACIONAL DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA</small>
MEC-PR-JR-01 2024.03 Ver. 05	CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA		

Número de Informe: 996/2024


Fecha de emisión: julio 22, 2024

Página 2 de 2



IBQ Sergio Iván Hernández Hernández

Jefe de Departamento de Proceso Analítico



AGRICULTURA		INFORME DE RESULTADOS			
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05		CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA		SENASICA	
Número de Informe: 998/2024		Fecha de emisión: julio 22, 2024		Página 1 de 2	
1. DATOS DEL CLIENTE					
Nombre: Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Campeche S.C.					
Domicilio: Av. Héroe de Nacozari No. 472-Bis Planta Alta. San Francisco de Campeche, Campeche, CAMPECHE, 24520					
Contacto: MVZ Franklin Santos López					
2. DATOS DE LA MUESTRA					
Clave interna: 24A0002168		Producto: Abeja		Variedad: NA	
Programa: Seguimiento de Programas Especiales					
Cantidad: 0,157 g		Fecha: julio 12, 2024		Resp. Muestreo: MVZ Franklin Santos López	
Clave: JAIME POOT VITZ. APIARIO: SANTA FE. 1					
Empresa: COMITÉ PARA EL FOMENTO Y PROTECCIÓN PECUARIA DEL ESTADO DE CAMPECHE S.C.		Rep. Legal: ---			
Domicilio: AV. HÉROE DE NACÓZARI NO. 472-BIS. PLANTA ALTA. SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, CAMPECHE		Municipio: Campeche			
Estado: CAMPECHE		Origen: Campeche,CAMPECHE,MEXICO(ESTADOS UNIDOS MEXICANOS)			
Exportador: ---					
OISA: NA		Certificado Fitosanitario: ---			
Observaciones: Se envía muestra de abejas muertas en piquera y piso de colmenas. Se solicita análisis de plaguicidas en cultivos de Chile Habanero.					
3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA					
Descripción: Plaguicidas Multiresidual					
Fecha de inicio: julio 12, 2024		Fecha de término: julio 19, 2024			
Área de análisis: Análisis y Control de Residuos					
4. RESULTADOS					
Determinación		Concentración mg/kg (ppm)			
Coumaphos		1,4818			
Metodología asignada: CSN EN 15662, Foods of plant origin-Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method					
5. OBSERVACIONES					
Los siguientes plaguicidas no se encuentran validados: Coumaphos					

1 Laboratorio de ensayo acreditado por la ema, a.c. con acreditación No. SA-0410-009/12. Alcance de acreditación ver el documento PLAG-CS.

El laboratorio no es responsable de las actividades del muestreo ni de la información contenida en la solicitud de análisis; por lo que los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio.

Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Km. 37.5, Carretera Federal México – Pachuca, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55740,
Tel. 55 5905 1000 Ext. 53036 y 54351, sofia.heredia@senasica.gob.mx

 AGRICULTURA <small>GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ</small>	INFORME DE RESULTADOS	 SENASICA
MEC-PR-IR-01 2024.03 Ver. 05	CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE INOCUIDAD Y BIOSEGURIDAD AGROALIMENTARIA	

Número de Informe: 998/2024

Fecha de emisión: julio 22, 2024

Página 2 de 2


IBQ Sergio Iván Hernández Hernández
Jefe de Departamento de Proceso Analítico