

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



## SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

INFORMACIÓN SUJETA A CLASIFICACIÓN: La presente información queda sujeta a las disposiciones aplicables en materia de transparencia.

Por un uso responsable del papel, las copias de Conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica.

**FECHA DE EXPEDICIÓN:**  
CIUDAD DE MÉXICO A, **13 DIC 2017**  
"2017, AÑO DEL CENTENARIO DE LA PROMULGACIÓN DE LA CONSTITUCIÓN  
POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS"

No. de BITÁCORA: 09/AH-0773/11/17  
OFICIO No. DGGIMAR.710/ **0009603**

### Autorización para la importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias y materiales tóxicos o peligrosos

Con fundamento en los artículos 135 fracción IV, 153 fracción VII de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 2 fracción I, 3 fracción II, 30, 31, 32 y 33 del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos; 29 fracción I, X, XII y XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; el Acuerdo que Establece la Clasificación y Codificación de Mercancías cuya Importación y exportación está sujeta a Regulación por parte de las Dependencias que integran la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas y el Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y demás disposiciones aplicables, se expide la presente autorización de importación a favor de la empresa denominada

|                                                                                                                                                                                                                                                |                                              |                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b><br>TAGROS CHEMICAL CORPORATION DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.<br>CAMPOS ELISEOS 219 INT 2, PALMAS POLANCO<br>C.P. 11560, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MEXICO<br>TEL. lada (55) 5250 8242<br>Correo-e: info@tagros.com | <b>R.F.C. o C.U.R.P.</b><br><br>TCC150714E14 | <b>VIGENCIA INICIAL</b><br>30/11/2017 |
|                                                                                                                                                                                                                                                |                                              | <b>VIGENCIA FINAL</b><br>30/11/2018   |

**NOMBRE COMERCIAL**  
PIRIPROXIFEN 10% EC / LARVITROL 100 EC (PIRIPROXIFEN)

**NOMBRE QUÍMICO / IUPAC**  
(RS)-2-(2-piridiloxi)propil éter de 4-fenoxifenilo.

|                                    |                          |                                 |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA</b><br>4 | <b>CAS</b><br>95737-68-1 | <b>ESTADO FÍSICO</b><br>LIQUIDO |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

**CONCENTRACIÓN EN (%) O COMPOSICIÓN**  
10.898

|                         |                                   |                              |                    |                                           |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|
| <b>CANTIDAD</b><br>5.00 | <b>UNIDAD DE MEDIDA</b><br>LITROS | <b>CANTIDAD UMT</b><br>4.600 | <b>UMT</b><br>KILO | <b>FRACCIÓN ARANCELARIA</b><br>3808.91.99 |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|

**OBJETO DE LA IMPORTACIÓN**  
EXPERIMENTACION / EVALUACION DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA PARA EL CONTROL DE PLAGAS COMO MOSQUITA BLANCA, SERPETA GRUESA, ESCAMA DE NIEVE DE LOS CITRICOS, ESCAMA BLANCA DEL ROSAL Y COCHINILLA DEL MELOCOTONERO EN LOS CULTIVOS DE ZARZAMORA, JITOMATE, LIMON, ROSAL Y DURAZNO.

|                                                           |                                   |                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PAÍS DONDE SE ELABORA O PRODUCE EL PRODUCTO</b><br>IND | <b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b><br>IND | <b>ADUANA DE ENTRADA</b><br>AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO<br>TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL  
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

LIC. CÉSAR MURILLO JUÁREZ

LA PRESENTE AUTORIZACIÓN SE OTORGA BAJO LAS CONDICIONES QUE APARECEN AL REVERSO



0044377



## CONDICIONANTES DE LA AUTORIZACIÓN

I. La presente autorización no exime al autorizado del cumplimiento de otras obligaciones contenidas en leyes, reglamentos o cualquier otro instrumento legal aplicable en la materia.

II. Esta autorización, podrá ser revocada por la autoridad competente al incumplimiento de alguna de las condicionantes establecidas en la presente, o bien por la violación de cualquier disposición legal aplicable en la materia, sin perjuicio de la reparación del daño derivado de la responsabilidad ambiental que en su caso pudiera originarse, así como de las sanciones civiles o penales que con forme a derecho procedan. Lo anterior con fundamento en lo establecido en los artículos 10 y 12 de la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental y 153 fracción VII y VIII de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

III. En caso de ocurrir un derrame, infiltración, descarga o vertido del material peligroso autorizado en la presente, deberá avisar de inmediato a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y a las autoridades competentes, así como llevar a cabo las acciones contenidas en su Programa de medidas de prevención y atención para casos de emergencia y accidentes.

### Informativo:

Para la expedición de la presente autorización se recibió como requisito previo el permiso de COFEPRIS número 173300121C0296

C.c.e.p.) Q.F.B. Martha Garciarivas Palmeros, Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental.- Presente.  
Lic. Miguel Ángel Espinosa Luna, Coordinador de Asesores de la SGPA.- Presente.  
Karla Isabel Acosta Resendi, Directora General de Inspección Ambiental en Puertos, Aeropuertos y Fronteras.- kacosta@profepa.gob.mx  
Ing. Javier Ramos Rodríguez, Subdirector de Análisis de Riesgo de Plantas en Operación Gubernamental.- Presente.

CMJ/JASL/JRR/JCH

09/AH-0773/11/17