

# 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.

<b>FECHA DE EXPEDICIÓN:</b> CIUDAD DE MEXICO A, <b>01 JUL 2019</b> "2019, Año del caudillo del Sur, Emiliano Zapata"
<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0005225</b>

<b>No. de BITÁCORA</b> 09/AH-0390/06/19
--

**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 RAZON SOCIAL</b> SYNGENTA AGRO, S.A DE C.V. EJE. 130 NO. 125, ZONA INDUSTRIAL DEL POTOSI, CP. 78090, SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ TEL. (55) 9183 9182 Correo-e: ulises.bravo@syngenta.com	<b>R.F.C. o C.U.R.P.</b> SAG 9704042R4	<b>VIGENCIA INICIAL</b> 27/06/2019
		<b>VIGENCIA FINAL</b> 27/06/2020

<b>NOMBRE COMERCIAL</b> REVUS OPTI    REVUS OPTI 44 SC    REVUS OPTI 440 SC    CARIAL OPTI    CARIAL OPTI 44SC   CARIAL OPTI 440 SC    NOA446510/CHLOROTHALONIL SC (040/400)    A13985    A13985A    A13985B    A13985C    A13985D    A13985E (MANDIPROPAMIDA + CLOROTALONIL)
--

<b>NOMBRE QUIMICO / IUPAC</b> chlorothalonil + mandipropamid
---

<b>CATEGORÍA TOXICOLOGICA</b> 4	<b>CAS</b> 374726-62-2 + 1897-45-6	<b>ESTADO FÍSICO</b> LÍQUIDO
------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

<b>CONCENTRACION EN (%) O COMPOSICION</b> 3.32 + 03.20
---

<b>CANTIDAD</b> 216	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b> Litro	<b>CANTIDAD UMT</b> 260.28	<b>UMT</b> KILO	<b>FRACCIÓN ARANCELARIA</b> 3808.92.99
------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------	---

<b>OBJETO DE LA IMPORTACIÓN</b> EXPERIMENTACIÓN / EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA PARA EL CONTROL DE TIZÓN TARDÍO EN PAPA.
--

<b>PAÍS DONDE SE ELABORA O PRODUCE</b> USA CHE GBR FRA COL ECU CRI GTM	<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b> USA CHE GBR FRA COL ECU CRI GTM	<b>ADUANA DE ENTRADA</b> AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO GUADALAJARA, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO QUERÉTARO, SANTIAGO DE QUERÉTARO, QUERÉTARO TOLUCA, ESTADO DE MEXICO
---	---	---

EL DIRECTOR GENERAL

ING. ERICK FELIPE JIMÉNEZ QUIROZ

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



0068756

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, CP. 11320, Alcaldía Miguel Hidalgo  
Ciudad de México, Tel. 01 (55) 54900900 www.gob.mx/semarnat



## CONDICIONANTES DE LA AUTORIZACION

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.

IV. Al término de la vigencia de esta Autorización, presentar un informe que incluya lo siguiente: los destinatarios o compradores del producto y cantidades, debiendo indicar el total de la cantidad importada. Dicha información deberá presentarse en medio electrónico.

V. De conformidad con los artículos 28 fracción I y 31 fracción IX de la LGPGIR, se le informa que como importador de plaguicidas, deberá presentar para su respectiva evaluación ante esta Unidad Administrativa, a través del trámite SEMARNAT-07-024, el "Plan de Manejo de productos que al desecharse se convierten en residuos peligrosos"

### Informativo:

Para la expedición de la presente autorización se recibió como requisito previo el permiso COFEPRIS número 193300121C0173

C.c.e.p Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.  
Carlos Miguel Valdovinos Chávez, Subprocurador de Inspección Industrial, [carlos.valdovinos@profepa.gob.mx](mailto:carlos.valdovinos@profepa.gob.mx).  
Ing. Sergio I. Bazán Jiménez.- Subdirector de Análisis de Riesgo de Plantas en Operación Gubernamental.

EFJQ/PRLC/SBJ/JHLS

09/AH-0390/06/19