



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

FECHA DE EXPEDICIÓN: CIUDAD DE MÉXICO, A 08 DIC 2020 "2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"
OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005295

No. de BITÁCORA 09/AH-0071/12/20
--

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

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RAINBOW AGRO SCIENCES SA DE CV AVENIDA AMERICAS 1930 PISO 5 INTERIOR 2, COUNTRY CLUB, CP. 44610, GUADALAJARA, JALISCO TEL: (33) 2306 9898 CORREO: registros1_mx@rainbowchem.com	R.F.C. ó C.U.R.P. SDA090909RU6	VIGENCIA INICIAL 08 DIC 2020
		VIGENCIA FINAL 17/11/2021

NOMBRE COMERCIAL RAINBOW PICLORAM + 2,4-D SG/ TORBAN XTRA / DORAM PS/ TORCH XTRA / RAINPIC 90 SG / PICLOR 72 / TROPICIO XTRA / KAN XTRA / CHAPON XTRA / TORAM 480 / PICLORPAC / HERBI NAY 72 / 2,4-D POTASSIUM SALT 72% + PICLORAM POTASSIUM SALT 18% SG / METRALLA (2,4-D SAL DE POTASIO+PICLORAM SAL DE POTASIO)
--

NOMBRE QUÍMICO / IUPAC 2,4-D SAL DE POTASIO: SAL DE POTASIO DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO CON UN CONTENIDO DE ÁCIDO 2,4-D NO MENOR DE 85.32% PICLORAM SAL DE POTASIO: SAL DE POTASIO DEL ÁCIDO 4-AMINO-3,5,6-TRICLOROPYRIDINA-2-CARBOXÍLICO CON UN CONTENIDO DEL ÁCIDO PICLORAM NO MENOR DE 86.38%

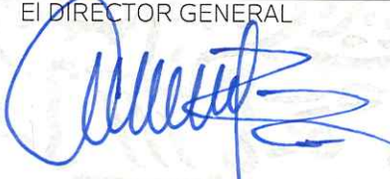
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 5	CAS 14214-89-2 + 2545-60-0	ESTADO FÍSICO Sólido
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

CONCENTRACIÓN EN (%) O COMPOSICIÓN NOMINAL: 72.0 + 18.0; MÍNIMO: 68.4 + 17.1; MÁXIMO: 75.6 + 18.9

CANTIDAD 1,000,000	UNIDAD DE MEDIDA Kilogramos	CANTIDAD UMT 1,000,000	UMT Kilogramo	FRACCION ARANCELARIA 3808.93.01
------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---

OBJETO DE LA IMPORTACIÓN DISTRIBUCIÓN.
--

PAÍS DONDE SE ELABORA O PRODUCE EL PRODUCTO CHN	PAÍS DE PROCEDENCIA CHN, IDN, IND, KOR, PAN	ADUANA DE ENTRADA LAZARO CARDENAS, MANZANILLO, NUEVO LAREDO, VERACRUZ
---	---	--

EL DIRECTOR GENERAL

 ING. RICARDO ORTIZ CONDE

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



0088123



[Firma manuscrita]

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 conforme 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 de COFEPRIS número 0402600500120204006001882

Hago de su conocimiento que el trámite para la importación y exportación de materiales regulados en el Acuerdo CICOPLAFEST puede ser realizado de manera digital, a través del Portal de Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en la liga: <https://www.ventanillaunica.gob.mx/vucem/index.html>.

ROC/JHCG/SBJ/MYAG

C.c.e.p. Biol. Horacio Bonfil Sánchez, Encargado de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.
M. en C. Rosario del Carmen Peyrot González, Directora General de Inspección Ambiental en Puertos, Aeropuertos y Fronteras, rosario.peyrot@profepa.gob.mx
Biol. Felipe Olmedo Octaviano, Director de Inspección y Vigilancia de Sustancias Peligrosas en Puertos, Aeropuertos y Fronteras, felipe.olmedo@profepa.gob.mx
Biol. José Humberto Cuevas García, Director de Riesgo y Proyectos.
Ing. Sergio I. Bazán Jiménez, Subdirector de Análisis de Riesgo de Plantas en Operación Gubernamental.