

# 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 PARCIALMENTE RESERVADA  
Fundamento Legal: Artículo 14 inciso III de la Ley Federal de Transparencia y  
Acceso a la Información Pública Gubernamental.

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

<b>FECHA DE EXPEDICIÓN:</b> CIUDAD DE MÉXICO A, 12 FEB 2016
<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 001241</b>

<b>No. de BITÁCORA</b> 09/AH-0211/02/16
--

**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> SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V. EJE 130 NO. 125 ZONA INDUSTRIAL DEL POTOSÍ C.P. 78090, SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ TEL. lada (55) 9183 9290; correo-e:ulises.bravo@syngenta.com	<b>R.F.C. ó C.U.R.P.</b> SAG9704042R4	<b>VIGENCIA INICIAL</b> 12/02/2016 <b>VIGENCIA FINAL</b> 12/02/2017
--	--	--

**NOMBRE COMERCIAL**  
REFLECT /-/ REFLECT 12.5 EC /-/ REFLECT 125 EC /-/ SEGURIS /-/ SEGURIS 12.5 EC /-/ SEGURIS 125 EC /-/ SEGURIS FLEXI /-/  
SAENARI /-/ LISTEGO 12.5 EC /-/ UMBERILIA /-/ UMBERILIA 12.5 EC /-/ UMBERILIA 125 EC /-/ EMBRELIA /-/ SUNJET /-/ SUNJET 125  
EC /-/ SUNJET FLORA /-/ MICARAZ FLEXI /-/ ISOPYRAZAM 125 EC /-/ ISOPYRAZAM EC (125) /-/ SYN520453 /-/ SYN520453 EC /-/  
SYN520453 EC (125)-W /-/ SYN520453 EC (125) /-/ SYN520453 125 EC /-/ CSCD602770 /-/ WRO 4.28 /-/ OPA 21-P7203 /-/ OPA 44 /-/  
OPA 71 NZ14 /-/ IZM VEGES /-/ ZULU /-/ A15149W /-/ A15149WA /-/ A15149WB /-/ A15149WC /-/ A15149WD /-/ A15149WZ  
(ISOPYRAZAM)

**NOMBRE QUÍMICO / IUPAC**  
Isopyrazam

<b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA</b> 4	<b>CAS</b> 881685-58-1	<b>ESTADO FÍSICO</b> LIQUIDO
------------------------------------	---------------------------	---------------------------------

**CONCENTRACIÓN EN (%) O COMPOSICIÓN**  
13.1

<b>CANTIDAD</b> 1.62	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b> LITRO	<b>CANTIDAD UMT</b> 1.5455	<b>UMT</b> KILO	<b>FRACCIÓN ARANCELARIA</b> 3808.92.99
-------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------	---

**OBJETO DE LA IMPORTACIÓN**  
EXPERIMENTACIÓN / EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA PARA EL CONTROL DE SIGATOKA NEGRA EN EL CULTIVO DE BANANO.

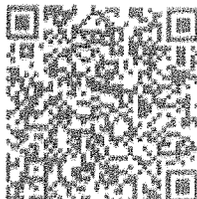
<b>PAÍS DONDE SE ELABORA O PRODUCE EL PRODUCTO</b> USA CHE GBR FRA	<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b> FRA GBR CHE USA	<b>ADUANA DE ENTRADA</b> AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO; ALTAMIRA, TAMAULIPAS; GUADALAJARA, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO; TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO
---	---	---

EL DIRECTOR DE RIESGO Y PROYECTOS  
Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente, y mediante oficio No. DGGIMAR.710/000829 de fecha 4 de febrero de 2016, en suplencia por ausencia del Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas.

ING. JOSÉ MARÍA LORENZO ALONSO

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

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, C.P. 11320, D. Miguel Hidalgo, México, D.F., Tel. 01 (55) 5490 0900 www.semarnat.gob.mx



0019582



## 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.

### Informativo:

Para la expedición de la presente autorización se recibió como requisito previo el permiso de COFEPRIS número 163300121C0010

JMLA/JRR/JCH

C.c.e.p. Q.F.B. Martha García-riivas Palmeros, Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental SGPA.  
Lic. Miguel Ángel Espinosa Luna, Coordinador de Asesores de la SGPA.  
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.