



SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN 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

OFICIO No.

V-DGGIMAR.618/AH-77812/25

No. de FOLIO

0502300400120255093004922

FECHA DE EXPEDICIÓN:

Ciudad de México, a 31 de Diciembre de 2025

AUTORIZACIÓN PARA IMPORTACIÓN DE NUTRIENTES VEGETALES

Con fundamento en los artículos 135 fracción IV y 153 fracción VII de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente vigente; 19 fracciones I, XII y XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de marzo de 2025; 1, 2 fracción I, 3 fracción II, 30, 31 y 32 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 vigente; 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 vigente; 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 vigente; y demás disposiciones aplicables, se expide la presente autorización de importación a favor de la empresa denominada:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

AG-LIANG SA DE CV
NEBRASKA , 62 , 5A
BENITO JUAREZ, NAPOLES, BENITO JUAREZ
03810, CIUDAD DE MÉXICO, MEXICO (ESTADOS UNIDOS MEXICANOS)
TEL. 74504376

R.F.C. ó C.U.R.P.

AGL150828USA

VIGENCIA INICIAL

31 de Diciembre de 2025

VIGENCIA FINAL

29 de Diciembre de 2026

NOMBRE COMERCIAL

BIOASIS POWER

NÚMERO CAS

NO APLICA

ANÁLISIS GARANTIZADO

Bacillus aryabhattai, cepa CBMA1120: 30% + Bacillus haynesii, cepa CCT7926: 30% + Bacillus circulans, cepa CCT0026: 30%

CANTIDAD

90

UNIDAD DE MEDIDA

Litro

OBJETO DE LA IMPORTACIÓN

EXPERIMENTACIÓN (ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA COMO MEJORADOR DE SUELOS EN LOS CULTIVOS DE: BERENJENA, CHILE, JITOMATE, OKRA, PAPA y TOMATE DE CÁSCARA).

FRACCIÓN ARANCELARIA

38089304

OBSERVACIONES

NA

PAÍS DONDE SE ELABORA EL PRODUCTO (FORMULADO)

BRA

PAÍS DE PROCEDENCIA

BRA

ADUANA DE ENTRADA

TOLUCA, AEROPUERTO,
GUADALAJARA, AEROPUERTO,
AEROPUERTO INT. DE LA CD DE
MEXICO, AEROPUERTO INTERNACIONAL
FELIPE ANGELES, MEXICO

PAÍS DONDE SE FABRICA EL INGREDIENTE ACTIVO (TÉCNICO)

BRA

Director de Riesgo y Proyectos

En suplencia por ausencia temporal del Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, y de conformidad con los artículos 1, 3 apartado A, fracción II inciso d), 8, 9 fracción XXIII, 19 y 95 párrafo primero, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 14 de marzo de 2025, y mediante oficio No. SRA-DGGIMAR.618/005754 de fecha 30 de septiembre de 2025.

RajhcgqqqRmoclVWKY8aBQz+3mY4kyXBUG6VDv5sxpCmLwf97qGdaaC2VVqjB1OjDiYjK6g0S3g
2WxfQZiOg423uzDBb7HQ+QFVF+Ls3LPsMUr0MpNVDwwDvPoOnbaFYNPhwWxxVkk++Le8guFXDVMir
QoPjVXktUfhjM9I3QCipjVJw3rH2TCOCpGI2FAB3h8njbNqFxyagkxkUnTXQusFeU8gXJ2N7OH
sVEqh2dMQsJrD/ESVjjs+D9P3g8eg8f7fYz+p+i0hPUZygaBxhMf9fAPt3+vhFxfhRbWRloft haN4TlIfwUFHmmo3NoLAVYBvNcIQOGmfazHI/A==

JORGE ALONSO MARBAN HERNANDEZ

JAMH/SIBJ/ARMC

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



