

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

DEMOLEDOR[®] 800 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO SOLUBLE (SG)

Composición:

Glufosinate ammonium 800 g/Kg

Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del Registro: INNOVAGRO BIOSCIENCE S.A.C..

Importador y Distribuidor:

INNOVAGRO BIOSCIENCE S.A.C.

Cal. 05 Mza.I Lote 12 BA. 4 - El Porvenir -

Trujillo - La Libertad

Teléfono: 999 889 241



Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing

Teléfono: +86 25 86455985

Fax: +86 25 86455985

N° Lote:

F. de form:

F. de venc:

Contenido neto:

1 Kg

**Nocivo en caso de ingestión / Nocivo en contacto con la piel /
Nocivo si se inhala**

ATENCIÓN

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es ligeramente peligroso. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas siguientes a su aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: ácido fosfínico**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca por al menos 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar al paciente del lugar de exposición, moverlo que no exista dificultad respiratoria. Si es necesario aplique respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

EMERGENCIA SAMU: 106

INNOVAGRO BIOSCIENCE S.A.C.: 999 889 241

INFOSALUD: 113

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Nocivo para organismos acuáticos.
- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, lagos, ríos, arroyos o canales de regadío.

- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DEMOLEDOR 800 SG es un herbicida de acción por contacto y no selectivo. Tiene como ingrediente activo a Glufosinate-ammonium, el cual es absorbido vía foliar, su translocación es limitada dentro de la planta. Actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, ocasionando una acumulación de amonio dentro de la planta, causando daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y finalización de la actividad fotosintética produciendo necrosis de los tejidos, dando como resultado la muerte de las malezas. **DEMOLEDOR 800 SG** se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. Se aplica con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual o accionado por el tractor) y debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura sobre las malezas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar en post-emergencia sobre las malezas jóvenes entre 15-20 cm de tamaño con suficiente follaje. Realizar máximo dos aplicaciones por campaña, una campaña al año. Se recomienda un intervalo entre aplicaciones de 90 días.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **DEMOLEDOR 800 SG** es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Sin embargo se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: **DEMOLEDOR 800 SG** no es fitotóxico en los cultivos indicados a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|-------------------|--------------------------|-------------|----------------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | Kg/200L | | |
| Palto | “Pata de gallina” | <i>Eleusine indica</i> | 0.40 - 0.50 | 7 | 0.1 |
| | “Yuyo” | <i>Amaranthus dubius</i> | | | |
| | “Amor seco” | <i>Bidens pilosa</i> | | | |

LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm) PC: Periodo de Carencia (días)

**Categoría toxicológica:
CATEGORÍA 4**

