

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DEMOLEDOR<sup>®</sup> 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° 3887 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



INNOVAGRO BioScience S.A.C.

Av. Las Torres del Milagro Mza. A Lote 8 La Libertad - Trujillo - Huanchaco

Teléf.: (+51) 900 110226, E-mail: info@innovagro.pe / www.innovagro.pe

Contenido Neto: **350 g**

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

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

Formulado por:  
Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd  
Dirección: 4th Floor, Building 5, No. 150  
Rubin Road, Nanjing, China

Muy tóxico para  
organismos acuáticos

PELIGRO

"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:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- En contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarilla y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y bañese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en caso de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: ácido fosfónico
- RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS
- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

INFOSALUD: 113

SAMU: 106

INNOVAGRO BioScience SAC: (+51) 900 110 226

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, esteros, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobran del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres y organismos acuáticos en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicado de desherbantes, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### 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 los cultivos.

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: Realizar dos aplicaciones por campaña, por año como máximo.

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

COMPATIBILIDAD: DEMOLELOR 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: DEMOLELOR 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:  
LIGERAMENTE PELIGROSO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PALTO	"Pata de gallina" "Layo" "Amor seco"	<i>Eleusine indica</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Bidens pilosa</i>	0.40 - 0.50	7	0.1

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

