

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**GLYFOBEX®** es un herbicida no selectivo post-emergente, sistémico y se trasloca. Actúa inhibiendo la enzima fosfato sintetasa (EPSPS), impidiendo así que las malezas elaboren los aminoácidos aromáticos esenciales para su crecimiento y supervivencia. La acción es lenta y los síntomas visuales aparecen entre los 3 y 8 días, después de la aplicación. No es persistente en el suelo.

**GLYFOBEX®** se prepara diluyendo la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover bien y completar el volumen de aplicación. Agitar constantemente para aplicar.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Yuyo Verdolaga Amor seco Pata de gallina	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Eleusine indica</i>	2.0	N.A.	0.5

**PC:** Período de Carencia.

**LMR:** Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm).

**N.A.:** No Aplica. No corresponde según modo de aplicación.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar sobre malezas que están en activo crecimiento y que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Máximo aplicar 1 vez por campaña (Considerando 2 campañas al año). Dosis máxima 2.0 kg/Ha.

## PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con otros herbicidas pre emergentes.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
**GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**

### Composición:

Glyphosate ammonium..... 880 g/Kg  
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 2232 - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795

### N° de Lote:

Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

**GLYFOBEX®**

Nombre común: Glyphosate ammonium

Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N°: 2232 - SENASA

Composición:

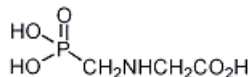
Glyphosate ammonium ..... 880 g/kg

Aditivos ..... c.s.p 1 kg

Formula empírica: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>3</sub>P

Peso Molecular: 169.1 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100 G, 500 G, 800 G

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Amarillo

Olor: Olor característico

Densidad: 0.6-0.8 g/l

pH: 3.0-6.0

Persistencia a la espuma: Máx. 25 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Causa irritación a la piel y a los ojos.
- Glyphosate es probablemente carcinógeno para los seres humanos.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambie, lave la ropa usada y bañese con abundante agua y jabón.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

