

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.



Glyfobex®

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:

SANIVÉG PERU S.A.C.
Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra -
Puente Piedra - Lima - Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 016371269



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"

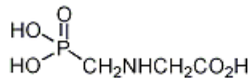
Nombre comercial del producto:
GLYFOBEX®

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: C₃H₈NO₃P
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 depositela 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**

