

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLIFONOX 480 CS es un herbicida de acción sistémica que se emplea en tratamientos post-emergentes para el control de malezas anuales y perennes. Se aplica en aspersiones sobre las hojas de las malezas, traslocándose por toda la planta, eliminado la parte aérea de las raíces, tubérculos y rizomas. No es un herbicida selectivo, por lo que las aplicaciones deben ser dirigidas. Debe haber buena humedad en el suelo

Para preparar la mezcla, llenar con agua limpia, el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de **GLIFONOX 480 CS** recomendado agitando bien y completar luego con mas agua.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
VID	Amor seco Coquito Pata de gallina Verdolaga	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i>	4.0 - 5.0	14	0.5

P.C.= Periodo de carencia (días)
L.M.R.= Limite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Debe aplicarse sobre malezas emergidas bien desarrolladas y en pleno crecimiento.
Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser aplicado con otros herbicidas para aumentar su espectro de control, realizar una prueba de compatibilidad previamente.

FITOTOXICIDAD:

GLIFONOX 480 CS no presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

GLIFONOX 480 CS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble - (SL)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate.....480 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N°.....-SENASA

Titular del Registro e Importador:
CRYSTAL CHEMICAL DEL PERÚ S.A.
Calle Las Esmeraldas N° 1032
Coop. Huancayo, El Agustino, Lima - Perú.
Teléfono: 986-515777



Formulado por:
DUPOCSA, Protectores Químicos para el Campo S.A.
km 1,5 Vía Duran - Tambo
Guayaquil, Ecuador.
Teléfono: (593) 42809450

CONTENIDO NETO: 1 L
Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

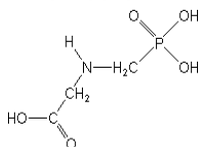


“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto:
GLIFONOX 480 CS
Nombre común: Glyphosate
Clase: Herbicida Agrícola
Reg PQUA N° - SENASA

COMPOSICIÓN:
Glyphosate.....480 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

FORMULA EMPÍRICA: C₃H₈NO₅P
PESO MOLECULAR: 169.1
FORMULA ESTRUCTURAL:



ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
500 ml, 1 L, 4 L, 10 L, 20 L y 200 L	FRASCO HDPE

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido
Color: Amarillo
Olor: Sin olor
Densidad: 1.147 - 1.165 g/ml
pH: 4.7 - 5.2
Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento:
Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando se conserva 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 de cuidado. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupos químico: Fosfoglicina
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitar 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0-800-1-3040, 328-7700
ESSALUD: 411-8000 Anexo 4, InfoSalud: 0-800-10-828
Crystal Chemical del Perú S.A.C.: 986-515777

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

