

Proyecto rotulado  
Sección 2

# GLYFOLASER 480 SL

HERBICIDA AGRICOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE-SL

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

**GLIFOSATO**.....480 g/L

de sal isopropilamina de N- fosfometil-glicina equivalente a 356 g/L como ácido N – fosfometil-glicina.

Ingredientes Aditivos ..... c.s.p. 1,0 litro

REGISTRO NACIONAL ICA No.2059

TITULAR DEL REGISTRO: LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

CONTENIDO NETO:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de lote:

FORMULADO POR:

ZHEJIANG CHEMICALS CORP. (ZEHECHEN)

Dirección: No. 37 Quingchun Road, Hangzhou, Zhejiang Province 311099

Ciudad- País: Zhejiang, China

Tel: +86 571 28968630

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

Dirección: Km 6 Vía Picalaña Continuo Confecciones Carolina

Ciudad- País: Ibagué, Colombia

Tel: +57-6082691110

Email: [Laserna.ibague@lasernaycia.co](mailto:Laserna.ibague@lasernaycia.co)



Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Proyecto rotulado  
Sección 2

# GLYFOLASER 480 SL

HERBICIDA AGRICOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE-SL

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

GLIFOSATO.....480 g/L

de sal isopropilamina de N- fosfometil-glicina equivalente a 356 g/L como ácido N – fosfometil-glicina.

Ingredientes Aditivos..... c.s.p. 1,0 litro

REGISTRO NACIONAL ICA No.2059

TITULAR DEL REGISTRO: LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

CONTENIDO NETO:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de lote:

FORMULADO POR:

ZHEJIANG E-TONG CHEMICAL CO., LTD

Dirección: Room 1213, C Building Green Land Technology Square, No. 1000, Zhongyuan Road, Shanghai, China

Ciudad- País: Shanghai, China

Tel:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

Dirección: Km 6 Vía Picalaña Continuo Confecciones Carolina

Ciudad- País: Ibagué, Colombia

Tel: +57-6082691110

Email: [Laserna.ibague@lasernaycia.co](mailto:Laserna.ibague@lasernaycia.co)



Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

**Proyecto Rotulado  
Sección 1**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

**“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS”**  
**“CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS”**  
**“EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA”**

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

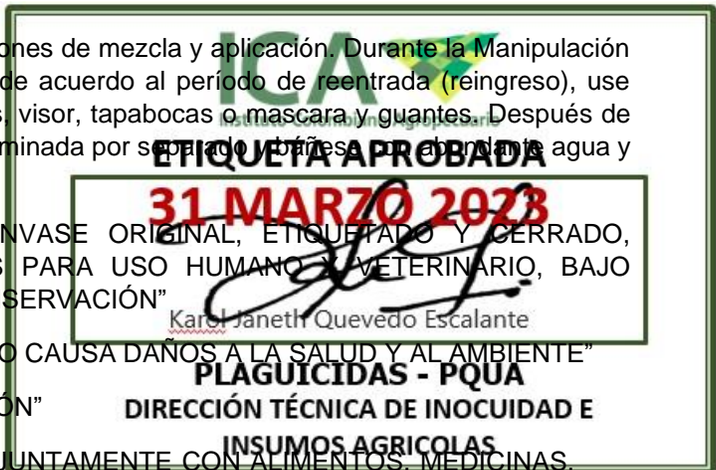
“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la Manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado con abundante agua y jabón.”

“ALMACENAR 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”

“EI USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES”



**RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:**

**“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.**

**En caso de Ingestión:** “EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”.

**En caso de Inhalación:** Lleve al paciente a un lugar aireado, alejado del sitio de contaminación. Administre respiración artificial u oxígeno si es necesario.

**En caso de contacto con los ojos o la piel:** “En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No han sido determinados síntomas específicos.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPQUIM 018000916012 Fuera de Bogotá.  
En Bogotá comunicarse con al teléfono (+57) 601 2886012.**

**RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS:**

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.”



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”

“Nocivo para la fauna benéfica”

“En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”

“No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos”.

“Respetar las franjas de seguridad de 10 metros y 100 metros respectivamente con relación a cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquiera otra área que requiera protección.”

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

**ETIQUETA APROBADA**

**31 MARZO 2023**



DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD E  
INSUMOS AGRICOLAS

## Proyecto Rotulado

### Sección 3

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

#### INSTRUCCIONES DE USO:

**GLYFOLASER 480 SL**, se aplica en pre-emergencia total al cultivo y a las malezas. Para aplicación pre-emergente: Utilice la dosis recomendada en el cuadro de usos, aplicando antes de la siembra, pero después de la emergencia de las malezas.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis	LMR	P.C	P. R
Potreros	Chilinchil	<i>Cassia tora</i>			
	Bledo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Dormidera	<i>Mimosa pudica</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Cortadera	<i>Cyperus terax</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Hierba de polla	<i>Commelina diffusa</i>			
	Masiquia	<i>Bidens pilosa</i>			
	Batatilla	<i>Ipomoea sp.</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>			
	Pega pega	<i>Desmodium tortuosum</i>			
	Verdolaga	<i>Potulaca oleracea</i>			
	Venturosa	<i>Lantana camara</i>			
	Barba de indio	<i>Fimbristilis annua</i>			

**P.C.:** **Periodo de Carencia:** periodo en días entre la última aplicación del PQUA y la cosecha, o el período que media entre la aplicación y el momento de consumo del producto agrícola (para postcosecha), necesario para lograr que el residuo del ingrediente activo en el producto agrícola sea menor o igual al LMR aceptado por el INGA para el cultivo, basado en los estudios de residuos que se han conducido para la formulación o el ingrediente activo grado técnico (TC).

**P.R.:** **Periodo de Reentrada:** Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido.

**LMR:** Límite Máximo de Residuo

**N.A:** No aplica

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar una vez por ciclo de cultivo y rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de arvenses resistentes. Aplicar en el plato y calles, dirigido a las malezas a controlar evitando el contacto con las plantas de cultivo, las malezas a controlar deben ser asperjadas en el follaje verde, ya que el producto se inactiva en el suelo.

#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**GLYFOLASER 480 SL**, es un herbicida de control total, si requiere mezclarlo con otros herbicidas se debe hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala.

#### PREPARACIÓN DE MEZCLA:

Agregue agua al tanque de preparación hasta 1/4 de su capacidad. Vierta el producto directamente al tanque y mezcle bien mediante agitación mecánica o hidráulica. Complete el tanque con el volumen deseado de agua manteniendo agitación constante.

#### INFORMACIÓN SOBRE 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

