



# STOP | West GLIFOSATO 48SL

Es un herbicida de amplio espectro, aplicado en post-emergencia a las malezas, actúa como inhibidor de Crecimiento

**HERBICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de Acción

## 04 Características

## 05 Recomendaciones de uso

## 06 Info. adicional

## 07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: octubre 2020  
Versión: 2  
Producto: STOP WEST 48 SL

Importado y distribuido por:

**Cibochem®**

## 01 Generalidades

STOPWEST 48 SL es un herbicida sistémico no selectivo para aplicar en post-emergencia al follaje de las malezas en activo crecimiento, penetra por las hojas y partes verdes jóvenes, se mueve por toda la planta por el xilema y floema a largas distancias; posee un amplio espectro de control de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas; recomendado para el manejo de malezas previo a la siembra del cultivo o en aplicaciones post-emergentes dirigidas, también para el manejo de malezas en áreas no agrícolas.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:

GLIFOSATO EN FORMA DE SAL ISOPROPIL	480 g/L
-------------------------------------	---------

(Equivalente a 360 gramos de N- fosfonometil-glicina, de formulación a 20°C)

Ingredientes aditivos

c.s.p	1 Litro
-------	---------

## 03 Modo de acción

STOPWEST 48 SL es un herbicida sistémico no selectivo que inhibe la acción de la enzima EPSP sintasa en la ruta de la síntesis de los aminoácidos Fenilalanina, Tirosina y Triptófano. Es clasificado por la HRAC como un herbicida del grupo G, Glicinas, Monositio, con riesgo de resistencia medio a alto.

STOPWEST 48 SL

No. de Registro 2411

®Marca registrada CIBOCHEM S.A.S.

## 04 Características

STOPWEST 48 SL en aplicaciones dirigidas controla una amplia gama de malezas en cultivos como sorgo, arroz, cafeto, palma aceitera, entre otros.

STOPWEST 48 SL se debe aplicar como aspersion al follaje de las malezas que se quieren controlar, tiene acción herbicida principalmente en post-emergencia temprana y/o tardía.

STOPWEST 48 SL es inactivo cuando entra en contacto con el suelo, evitando daños a las siembras futuras.

## 05 Recomendaciones de uso

STOPWEST 48 SL no se debe aplicar en malezas estresadas por sequía, por condiciones extremas temperatura, o con mucho tejido foliar dañado, estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte hasta el sitio de control. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento, que posean al menos de 2 a 6 hojas verdaderas con buena área foliar para asegurar penetración, pero en lo posible de no más de 40 centímetros de altura. Según programa se puede aplicar en quemas, preemergencia y post-emergencia en compañía de otros herbicidas foliares, que complementen el espectro de control o su residualidad. El uso de acidificantes y penetrantes mejora la aparición de síntomas, pero resta sistemicidad. Producto no volátil, sin embargo, no aplicar en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva; en cultivos establecidos utilizar pantallas para evitar el contacto con tejido verde susceptible.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO

## 06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S 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.

### **Toxicidad y compatibilidad:**

STOPWEST 48 SL NO ES COMPATIBLE con productos formulados como polvos mojables. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación.

STOPWEST 48 SL no es tóxico a las plantas de cultivos, siempre que se aplique en el tiempo recomendado siguiendo las dosis recomendadas; sin embargo, se recomienda hacer una prueba previa en áreas más pequeñas antes de su utilización.

### **Período de Reingreso a Campo:**

PR: 24 horas P.C: N.A

PR: Periodo de Reingreso

PC: Periodo de Carencia

N.A: No Aplica.

## Precauciones

STOPWEST 48 SL durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos. No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, los ojos y los vestidos.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

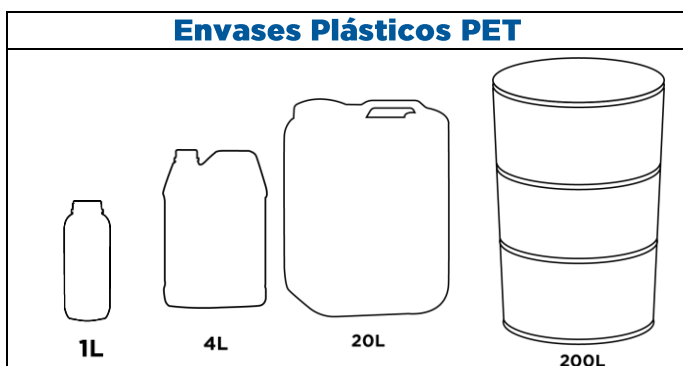
“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (MALEZAS)	DOSIS
POTREROS	Gramma común ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Pasto estrella ( <i>Cynodon plectostachyus</i> ) Dormidera ( <i>Mimosa pudica</i> ) Escoba amarilla ( <i>Sida acuta</i> ) Pega pega ( <i>Desmodium sp.</i> )	2.0 Litros/Ha en 200 litros de agua  (200 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)

### Presentaciones



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



TÓXICO