

# Batalla 480 SL®

Glifosato, 480 g/L



<b>Formulación</b>	: Concentrado Soluble.
<b>Modo de Acción</b>	: Herbicida sistémico.
<b>Mecanismo de Acción</b>	: Interfiere con la síntesis de los aminoácidos fenilalanina, tirosina y triptofano.
<b>Toxicidad</b>	: Moderadamente Peligroso.
<b>Grupo Químico</b>	: Derivados de la Glicina

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BATALLA 480 SL® es un herbicida post emergente para el control de la mayoría de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha, tanto anuales como perennes, en los cultivos y áreas no cultivadas indicadas en esta etiqueta

### Indicaciones de Uso

Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Al momento de la aplicación evite el contacto con las hojas y partes verdes del tallo de los cultivos para no ocasionar fitotoxicidad.

Suspenda la aplicación si la lluvia es inminente. Lluvias fuertes que ocurran posterior a la aplicación entre un lapso de 1 a 2 horas reducen la efectividad del tratamiento.

BATALLA 480 SL® es absorbido por las hojas y se trasloca dentro de la planta hasta la raíz y parte vegetativas subterráneas ocasionando la muerte total de las plantas emergidas. Son necesarias 6 horas sin lluvia después de la aplicación para que la efectividad del tratamiento no disminuya por lavado de parte del producto depositado sobre las hojas.

BATALLA 480 SL® no tiene efecto residual en el suelo, por esta razón cualquier cultivo puede sembrarse en el área tratada inmediatamente después de la aplicación.

### Primeros Auxilios

Grupo químico: derivados de la glicina.

En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Llevar al paciente inmediatamente al médico, de preferencia oftalmólogo.

En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario. Llevar al paciente inmediatamente al médico.

En caso de ingestión de a beber abundante agua si el paciente esta consciente. No induzca el vómito a menos de que lo indique el centro de atención a emergencias o un médico. No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

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

En caso de emergencia llamar a: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud 117 (línea gratuita),

CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita),  
CISPROQUIM 0800-50847.

27/01/2020

  
**RESTRICTED**  


# Batalla 480 SL®

Glifosato, 480 g/L



## Recomendaciones de Uso

Cultivo	Malezas		Dosis (l/ha)		LMR (ppm)
	Nombre científico	Nombre común	Malezas anuales	Malezas perennes	
Caña de azúcar	<b>Malezas hoja ancha</b>		2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	0,1
Cítricos	<i>Malachra capitata</i>	Malva espinosa	2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	0,1
Manzano	<i>Sidastrum paniculatum</i>	Pichana	2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	0,1
Arroz	<i>Physalis angulata</i>	Capulí	2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	0,1
Café, Plátano, Palma africana, Té	<i>Eclipta alba</i>	Florcita	2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	0,1
	<i>Euphorbia sp.</i>	Lechera			0,1
	<i>Solanum nigra</i>	Hierba mora			0,1
	<i>Amaranthus hybridus</i>	Yuyo hembra			2
Control de malezas perennes y anuales dentro y a lo largo de canales de irrigación, drenes, acequias y calles	<i>Corchorus orinocensis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Cucumis dipsacens</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Sida paniculatum</i> <i>Datura stramonium</i>	Raja mano Verdolaga Jabonillo Capuli cimarron Pichana Chamico	2,0 – 3,0	4,0 – 6,0	--
Pre siembra a cualquier cultivo Nota: corregir errores de aplicación desmanchando a los 10 días de aplicación. Proceder a sembrar 5 días posteriores al desmanche.	<b>Malezas gramíneas</b> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Rotboellia exaltata</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Paspalum recemosum</i>  <b>Malezas ciperáceas</b> <i>Cyperus rotundus</i>	Moco de pavo Hierba mora Arrocito Gramma dulce Pata de gallina Maicillo  Coquito	4,0 – 6,0		--

\*PC=Periodo de Carencia (días)

\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

**Envases** : Frasco x 1 L, 4 L, 10L

**Número de Registro** : PQUA N° 2519-SENASA

27/01/2020

  
**RESTRICTED**