

NOMBRE COMERCIAL
INGREDIENTE ACTIVO
CONCENTRACIÓN

GLIFOSATO 480 SL

Glifosato isopropilamonio *

48% p/v

*Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina (36% p/v (360g/l de equivalente ácido de glifosato)

FORMULACIÓN
GRUPO QUÍMICO
MODO DE ACCIÓN
FABRICANTE
TOXICIDAD

Concentrado Soluble

Organofosfonatos

Sistémico, postemergente, no selectivo

Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltda. China

Grupo IV (Normalmente no ofrece peligro)

DL₅₀ Producto Comercial: Dermal > 4.000 mg/kg. Oral >3.000 mg/kg.

REGISTRO SAG

3481

PRESENTACIONES COMERCIALES

1 - 20 L

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

GLIFOSATO 480 SL es un herbicida sistémico post emergente para el control total de malezas anuales y perennes de hoja ancha, gramínea y ciperácea y que pueden ser usado en plantaciones forestales, frutales, parronales, viñas barbecho químico, cero labranza.

INSTRUCCIONES DE USO

Malezas	Malezas	Dosis (kg/ha)
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Nectarino, Manzano, Membrillo, Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangelo, Vides de mesa, Vides viníferas, Nogal, Olivo, Palto, Pecano, Peral, Pistacho, Kiwis, Chirimoyo, Mango, Avellano europeo, Arándano, Zarzaparrilla, Frambuesa, Mora, Frutilla, Cranberries, Grosellos Plantaciones forestales (Pino Insigne, Pino Ponderosa, Pino Oregón, Eucaliptus globulus, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis) Especies nativas (Roble) Cero y mínima labranza, barbechos químicos, y regeneración de pradera	Malezas anuales:	
	Ballicas (<i>Lolium</i> sp.), Pasto perro (<i>Bromus</i> sp.), Pega- pega (<i>Setaria</i> sp.), Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>),	2,0-3,0L/ha
	Hualcacho (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Bledo (<i>Amaranthus</i> sp.), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Rábano (<i>Raphanus sativus</i>), Quinguilla (<i>Chenoponium</i> sp.),	3,0L/ha
	Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>),	1,5-2,5L/ha
	Enredadera (<i>Bilderdyckia convolvulus</i>);	3,0-4,0L/ha
	Malezas Perennes:	
	Pasto Quila (<i>Agrostis</i> sp.), Pasto cebolla (<i>Arrhenatherum elatius</i>),	2,0-3,0L/ha
	Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>), Falso té (<i>Bidens aurea</i>), Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>),	3,0-4,0L/ha
	Galega (<i>Galega officinalis</i>), Junquillo (<i>Juncus</i> sp.), Carrizo (<i>Phragmites communis</i>),	4,0-6,0L/ha
	Chépica gigante (<i>Paspalum dilatatum</i>),	4,0L/ha
	Chufa (<i>Cyperus</i> sp.),	5,0-6,0L/ha
	Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>),	6,0L/ha
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	6,0-8,0L/ha
	Malezas Arbustivas:	
	Ulex (<i>Ulex europaeus</i>), Zarzamora (<i>Rubus</i> sp.), Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>), Bacharis (<i>Baccharis</i> sp.), Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>), Boldo (<i>Peumus boldus</i>), Litre (<i>Lethrea caustica</i>), Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>), Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>), Fuingue (<i>Lomatia ferruginea</i>)	6-10L/ha
Control de tocones	Aplicar en dosis del 10 al 14% hasta 24hrs. después de haber realizado el corte	

PRECAUCIONES

Precauciones: Aplicar preferentemente cuando las malezas están en sus primeros estadios de crecimiento y en activo crecimiento. No aplicar sobre el follaje de ningún cultivo. En frutales y viñas no aplicar sobre corteza verde y eliminar previamente los brotes inferiores y/ hijuelos. Utilizar dosis mayores para tratar malezas en infestaciones densas y/o malezas en estados avanzados de desarrollo. No aplicar más de 15 kg de glifosato al año. Después de la aplicación y antes de dañar mecánicamente las malezas con arado o rastra deben trascurrir al menos 5 a 7 días con la finalidad de asegurar una completa translocación del herbicida. Evitar aplicar si se esperan lluvias 48-72 horas posteriores a la aplicación o en malezas cubiertas de tierra. En frutales y vides realizar aplicación dirigidas o la mente a las malezas, en momentos de poco viento y utilizando baja presión (entre 25 a 40 libras por pulgada cuadrada).

En mínima labranza aplicar al menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo.

Incompatibilidad: No debe ser mezclado con otros productos (herbicidas otros pesticidas, aceites, etc.) aunque en casos específicos se puede mezclar con otros herbicidas para ampliar y mejorar el espectro de control. Es incompatible con productos de reacción alcalina. No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora excepto acero inoxidable.

Fitotoxicidad: El producto no es selectivo. No aplicar a las hojas, corteza, fruta o tallos verdes de las plantas cultivadas. Las aplicaciones en árboles menores de 3 años deben realizarse empleando protectores para evitar el contacto del herbicida con el cultivo. Evítese el arrastre por el viento a cultivos vecinos.

Tiempo de Reingreso: Para personas y animales se puede reingresar al área tratada después de 24 horas de la aplicación.

Período de Carencia: Manzano, peral, limón, naranjo, mandarino, 1 día. Almendro y nogal, 3 días. Olivo, 6 días. Duraznero, nectarino, ciruelo, damasco, 7 días. Vides, cerezas, arándanos, frambuesa, frutilla, palto, Kiwi, chirimoyo, mango, 14 días. Para todo el resto de los cultivos no tiene carencia.