




### DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	HERBICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Concentrado Soluble (SL)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	330
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 L, 4 L, 20 L, 200 L.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	<b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Glifosato ..... 480 g/L Ingredientes aditivos ..... c.s.p. 1 Litro
GENERALIDADES:	<b>GEOX<sup>®</sup> 480 SL</b> , es un herbicida post-emergente, no selectivo, sistémico recomendado para el control de malezas anuales y perennes tanto gramíneas como ciperáceas y de hoja ancha. Actúa inhibiendo la enzima EPSPS, afectando la síntesis de los aminoácidos Fenilalanina, Tirosina y Triptófano.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
AREAS NO CULTIVADAS	BLEDO ( <i>Amaranthus dubius</i> ), PAJA MONA ( <i>Leptochloa filiformis</i> ), CAMINADORA ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> ), ESCOBA ( <i>Sida spp</i> )	2.0 L/ha	***N.A.	0
CAFÉ	PATA DE GALLINA ( <i>Eleusine indica</i> ), BLEDO ( <i>Amaranthus dubius</i> ), BRACHIARIA ( <i>Brachiaria decumbens</i> ), EMILIA ( <i>Emilia sonchifolia</i> ), ESCOBA ( <i>Sida rhombifolia</i> ), BOTÓN DORADO ( <i>Heliopsis annua</i> )	2.0 L/ha	***N.A.	0



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
PALMA DE ACEITE	PALO DE AGUA ( <i>Ludwigia linifolia</i> ), PASTO GUINEA ( <i>Panicum maximum</i> ), LIMPIA FRASCOS ( <i>Setaria geniculata</i> ), CHILINCHIL ( <i>Senna obtusifolia</i> ), BOTONCILLO ( <i>Eclipta alba</i> ), FALSA UCHUVA ( <i>Physalis angulata</i> ), GUARDA ROCÍO ( <i>Digitaria horizontalis</i> ), MACIEGA ( <i>Paspalum virgatum</i> ), TRIPA DE POLLO ( <i>Euphorbia hirta</i> ), CAMINADORA ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )	2.0 L/ha	***N.A.	0
POTREROS	PALO DE AGUA ( <i>Ludwigia linifolia</i> ), PASTO GUINEA ( <i>Panicum máximum</i> ), BOTONCILLO ( <i>Eclipta alba</i> ), CAMINADORA ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> ), FALSA UCHUVA ( <i>Physalis angulata</i> ), CHILINCHIL ( <i>Senna obtusifolia</i> ), PATA DE GALLINA ( <i>Eleusine indica</i> ), GUARDA ROCÍO ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), RABO DE ALACRÁN ( <i>Heliotropium indicum</i> ), ARROZ ROJO ( <i>Oryza sativa</i> )	2.0 L/ha	***N.A.	0

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:** Se recomienda la aplicación de **GEOX<sup>®</sup> 480 SL** sobre las malezas en activo crecimiento y buenas condiciones de humedad, dentro de un programa de rotación de herbicidas de diferentes mecanismos de acción, recomendado por el Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas – HRAC. En áreas no cultivadas o barbechos aplicar de acuerdo a la necesidad de limpieza de las zonas.

**EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** **GEOX<sup>®</sup> 480 SL** debe ser diluido en agua y aplicado garantizando un cubrimiento total de las estructuras de las malezas. Se debe aplicar por vía terrestre en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpio y calibrado), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño. Seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de abanico o cortina y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada de **GEOX<sup>®</sup> 480 SL** agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente. Suspense la aplicación cuando se esperan lluvias dentro de las seis (6) horas siguientes a la aplicación. Limpie bien todo el equipo usado inmediatamente después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen posteriormente.

**Volúmenes de mezcla recomendados:** Aplicación terrestre: 150 a 200 L/ha

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

**EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:**  
Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-13/03/2020