

ROOT OUT 36 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLYPHOSATE 360 g/L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	FOSFONOGLICINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
CATEGORÍA	Glifosato: 9

MODO DE ACCIÓN

ROOT OUT® 36 SL es un herbicida sistémico post-emergente de amplio espectro, no selectivo. Penetra solo a través del follaje y otros tejidos verdes de las malezas. Se transloca por el floema hacia los puntos de crecimiento o tejidos meristemáticos de la planta. No persiste en el suelo y no tiene actividad pre-emergente. El mecanismo de acción consiste en la inhibición de los aminoácidos aromáticos. Es utilizado como madurante de caña de azúcar. Este producto inhibe la acción de la enzima invertasa ácida en el desdoblamiento de la sacarosa en azúcares simples.

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
CULTIVOS PERENNES (Aplicación dirigida) Banano y Plátano <i>Musa spp.</i> Cacao <i>Theobroma cacao</i> Café <i>Coffea arabica</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Frutales: Aguacate <i>Persea americana</i> Mango <i>Mangifera indica</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Tamarindo	REPRODUCCIÓN POR SEMILLA Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Zacate Honduras <i>Ixophorus unisetus</i> Mozote <i>Bidens pilosa</i> Mielcilla <i>Galinsoga parviflora</i> Mozote <i>Cenchrus echinatus</i> Santa Lucia <i>Ageratum conyzoides</i> Bledo <i>Amaranthus hybridus</i> Cinquillo <i>Drymaria cordata</i> Pata de gallina	1.5 - 2.0 L/ha (1.0 - 1.4 L/mz)	PRESIEMBRA: después de aplicar ROOT OUT® 36 SL no rastrear o barbechar durante los 4 días posteriores a la aplicación. Este producto no tiene acción residual en el suelo, por lo cual no ocasionará daño fitotóxico a la semilla del cultivo sembrado en el sitio tratado. En orillas de canales de riego, bordes de terrenos cultivados, mantenimiento de caminos, orillas de carreteras y rondas cortafuegos o en terrenos sin cultivos. También en

<p>Tamarindus indica Especies forestales maderables Palma aceitera Elaeis guineensis</p> <p>CULTIVOS ANUALES (Aplicación pre-siembra) Algodón Gossypium hirsutum Arroz Oryza sativa Maíz Zea mays Melón Cucumis melo Piña Ananas comosus Sorgo Sorghum bicolor Soya Glycine max</p>	<p>Eleusine indica REPRODUCCIÓN VEGETATIVA Arroz Rojo Oryza rufipogon Pata de gallina Eleusine indica Zacate pará Brachiaria mutica Cabezona Paspalum virgatum Kikuyu Pennisetum clandestinum Zacate bermuda Cynodon dactylon Zacate estrella Cynodon plectostachyus Yerba buena Mentha sativa Siempre Viva Commelina diffusa</p>	<p>3.0 - 4.0 L/ha (2.1 - 2.8 L/mz)</p>	<p>renovación y manejo de pastos 3.0 – 4.0 L/ha (2.1 – 2.8 L/mz).</p> <p>PARA MADURANTE EN CAÑA DE AZÚCAR: 0.75 a 1.5 L/ha (0.5 a 1.0 L/mz). Dependiendo de la variedad, 5 a 10 semanas antes de la cosecha.</p>
	<p>Coyolillo Cyperus rotundus</p>	<p>4.0 - 5.0 L/ha (2.8 - 3.5 L/mz)</p>	
		<p>Conde Syngonium podophyllum</p>	<p>4.0 L/ha (2.8 L/mz)</p>

PRESENTACIONES

1L, 18L, 3.5L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.