

## COMBATE® 36 SL

### GLIFOSATO 36 SL

**COMBATE® 36 SL** Este es un producto sistémico de amplio espectro, no selectivo, postemergente. Su absorción es foliar y es traslocado por el apoplasto y el simplasto. Su efecto inhibe la EPSP sintetasa (enolpirubil shiquímico fosfato sintetasa), enzima que cataliza la vía del ácido shiquímico, intermediario bioquímico importante en plantas, que es el principal camino biosintético de compuestos aromáticos. Por lo tanto, al bloquearla, se bloquea la biosíntesis de proteínas, de compuestos fenólicos y de aminoácidos aromáticos, lo que resulta fitotóxico al provocar el cese del crecimiento y la muerte del vegetal.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** 1L,3.5L,4L,18L,20L,200L




#### HONDURAS (PARTE 1/2)

Cultivo	Maleza	Dosis recomendada	Observaciones
Café <i>Coffea arabica</i>	Zacate Jonson Sorghum halepense	3.0 – 4.0 L/ha (2.1-2.8 L/mz) Volumen de caldo: Aplicación terrestre:	Cuando se aplica en postemergencia se debe evitar que el herbicida alcance al cultivo.  También se puede utilizar en canales de riego, bordes de campo y orillas de caminos, a dosis de: 3.0-4.0 L/ha (2.1-2.8 L/mz).
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Kikuyo Pennisetum clandestinum	200 – 400 L/ha (140-280 L/mz) Aplicación aérea:	
Cítricos <i>Citrus sp.</i>		50 – 80 L/ha (35-56 L/mz)	
Banano <i>Musa sp.</i>	Zacate Guinea Panicum maximum	Momento de aplicación: algodón, arroz, soja, maíz, sorgo y caña de azúcar: en presiembra. Cítricos, banana, macadamia, café y aguacate:	
Aguacate <i>Persea americana</i>	Bermuda Cynodon dactylon	aplicación postemergente dirigida a las malezas.	
Macadamia <i>Macadamia sp.</i>		4.0-5.0 L/ha (2.8-3.5 L/mz) Volumen de caldo: Aplicación terrestre:	
Maíz <i>Zea mays</i>		200 – 400 L/ha (140-280 L/mz) Aplicación aérea:	
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Coquillo Cyperus rotundus	50 – 80 L/ha (35-56 L/mz)	
Arroz <i>Oryza sativa</i>		Momento de aplicación: algodón, arroz, soja, maíz, sorgo y caña de azúcar: en presiembra. Cítricos, banana, macadamia, café y aguacate:	
Soja <i>Glycine max</i>		aplicación postemergente dirigida a las malezas.	
Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>			




## HONDURAS (PARTE 2/2)

Cultivo	Maleza	Dosis recomendada	Observaciones
Café <i>Coffea arabica</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Cítricos <i>Citrus sp.</i> Banano <i>Musa sp.</i> Aguacate <i>Persea americana</i> Macadamia <i>Macadamia sp.</i> Maíz <i>Zea mays</i> Sorgo <i>Sorghum vulgare</i> Arroz <i>Oryza sativa</i> Soja <i>Glycine max</i> Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	Mozote <i>Chenchrus sp.</i> Zacate Honduras <i>Ixophorus sp.</i> Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Alambriillo <i>Digitaria sp.</i>	1.5 – 2.0 L/ha (1,05-1,4 L/mz) Volumen de caldo: Aplicación terrestre: 200 – 400 L/ha (140-280 L/mz) Aplicación aérea: 50 – 80 L/ha (35-56 L/mz) Momento de aplicación: algodón, arroz, soja, maíz, sorgo y caña de azúcar: en presiembra. Cítricos, banana, macadamia, café y aguacate: Aplicación postemergente dirigida a las malezas	Cuando se aplica en postemergencia se debe evitar que el herbicida alcance al cultivo. También se puede utilizar en canales de riego, bordes de campo y orillas de caminos, a dosis de: 3.0-4.0 L/ha (2.1-2.8 L/mz).
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Uso como madurador de la caña.	0.75 -1.5 L/ha (0.52-1,05 L/mz) Volumen de caldo: Aplicación terrestre: 200 – 400 L/ha(140-280 L/mz) Aplicación aérea: 50 – 80 L/ha (35-56 L/mz) Momento de aplicación: 5-10 semanas	

### CONTACTO ZELL CHEMIE

 +34 96 186 21 20  
 zell@zellchemie.com  
 Marines, Valencia (España)

### CONTACTO ZELLAG AG

 +41 61 534 71 30  
 info@zellag.com  
 4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-COMBATE 36 SL V.20.1**