

PANTEK 36 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLYPHOSATE 360g/L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

MODO DE ACCIÓN

PANTEK® 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.

CULTIVOS PARA COSTA RICA:

USOS

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS
	REPRODUCCIÓN POR SEMILLA	REPRODUCCIÓN VEGETATIVA	
CULTIVOS PERENNES (Aplicación dirigida) Aguacate <i>Persea americana</i> Café <i>Coffea arabica</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> Banano <i>Musa spp.</i> Mango <i>Mangifera indica</i> Chayote <i>Sechium edule</i>	Santa Lucía <i>Ageratum conyzoides</i> Bledo <i>Amaranthus hybridus</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Jaraguá <i>Hyparrhenia rufa</i> Pasto guinea <i>Panicum máximum</i> Zacate cabezón <i>Paspalum paniculatum</i> Zacate johnson <i>Sorghum halepense</i> Clavelillo <i>Emilia sonchifolia</i>	Arroz rojo <i>Ageratum conyzoides</i> Zacate para <i>Bacharia mutica</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Zacatón <i>Paspalum virgatum</i> Zacate gigante <i>Pennisetum pupureum</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i> Kikuyo <i>Pennisetum clandestinum</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i>	1.0 – 3.0L/ha (0.7 – 2.1L/mz)
CULTIVOS PERENNES (Aplicación dirigida) Caña de azúcar <i>Saccharum</i>	Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Estrella africana <i>Cynodon plectostrachyus</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Gramalote <i>Paspalum fasciculatum</i>		3.0 – 4.0L/ha (2.1 – 2.8L/mz)

	Grama antena <i>Paspalum conjugatum</i> Coquillo <i>Cyperus esculentus</i> Botoncillo <i>Borreria sp</i>		
CULTIVOS ANUALES (Aplicación pre-siembra) Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> Arroz <i>Oryza sativa</i> Maíz <i>Zea mays</i> Piña <i>Ananas comosus</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Soya <i>Glycine max</i> Melón <i>Cucumis melo</i>	Santa Lucia <i>Ageratum conyzoides</i> Bledo <i>Amaranthus hybridus</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Jaraguá <i>Hyparrhenia rufa</i> Pasto guinea <i>Panicum máximum</i> Zacate cabezón <i>Paspalum paniculatum</i> Zacate johnson <i>Sorghum halepense</i> Clavelillo <i>Emilia sonchifolia</i> Mielcilla <i>Galinsoga ciliata</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Alambriillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Grama bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Botoncillo <i>Borreria sp</i>	Arroz rojo <i>Ageratum conyzoides</i> Zacate pará <i>Bachiaria mutica</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Zacatón <i>Paspalum virgatum</i> Zacate gigante <i>Pennisetum pupureum</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i> Kikuyo <i>Pennisetum clandestinum</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i>	3.0 – 4.0L/ha (2.1 – 2.8L/mz)

PRESENTACIONES

1L, 3.5L, 18L

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®**.