

PANTEK 36 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLYPHOSATE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	FOSFONOGLICINA
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.

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cítricos <i>Citrus spp.</i> Café <i>Coffea arabica</i> Palma africana <i>Elaeis guineensis</i> Soya <i>Glycine max</i> Banano y Plátano <i>Musa spp.</i> Aguacate <i>Persea americana</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Mozote <i>Bidens pilosa</i> Cenizo <i>Chenopodium album</i> Cardo Santo <i>Cirsium mexicanum</i> Siempre viva <i>Commelina spp.</i> Zacate Bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Arrocillo <i>Echinochloa crus-galli</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Campanilla <i>Ipomoea nil</i> Zacate honduras <i>Ixophorus unisetus</i> flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Pasto guinea <i>Panicum máximum</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Escobilla <i>Sida spp.</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i>	1 – 3L/ha (0.70 – 2.1L/mz)	Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 a 400L/ha (140 a 280L/mz) para aplicaciones aéreas usar volúmenes desde 25 a 50L/ha (17 a 35L/mz) con gotas grandes (300 a 500 micras)
Arroz <i>Oryza sativa</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Maíz <i>Zea mays</i>		3 – 4L/ha (2.1 – 2.8L/mz)	

PRESENTACIONES

1L, 3.5L, 20L, 200L

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®**.