

Imazapir 17,5% + Imazapic 52,5% (SP)













TOP GROUND es un herbicida con acción residual para aplicaciones pre-emergentes en el cultivo de caña de azúcar tanto en caña planta como en socas.

VENTAJAS EN LA APLICACIÓN DE TOP GROUND:

- Elevada residualidad.
- Amplio espectro de control de malezas.

- Excelente comportamiento sobre rastrojo.
- Posibilidad de uso en periodos secos. (con respecto a otros pre emergentes usados en caña de azúcar).

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima ALS.

FAMILIA QUÍMICA: Imidazolinonas.

PRESENTACIÓN: 1 pack de 2,28 Kg g (4 sobre de aluminio c/u con 5 sobres hidrosolubles)

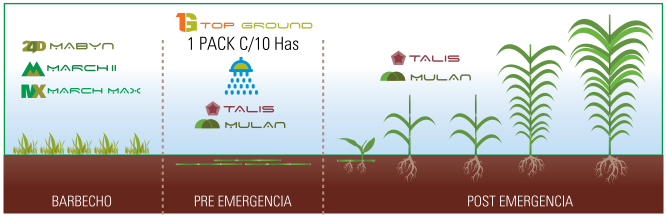
BANDA TOXICOLÓGICA: Verde.

ORDEN DE MEZCLA: WP \rightarrow WG \rightarrow SP \rightarrow SG \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL

RECOMENDACIONES DE USO: la selectividad del herbicida al cultivo es posicional, por lo tanto aplicar luego de la plantación o el desboquille sin presencia del cultivo o con brotación incipiente ("claveando"). Aplicar también luego de la cosecha teniendo en cuenta el periodo más cercano de precipitaciones para su incorporación. Se puede aplicar en post emergencia del cultivo utilizando aplicaciones dirigidas que eviten el contacto del herbicida con el cultivo.

MALEZAS TARGET: Tupulo (Sicvos polyacanthus), Pasto Cubano (Titonia tubeaformis), Cebollín (Cyperus rotundus), Sorgo de Alepo o Pasto Ruso (Sorghum halepense), Grama (Cynodon dactylon), Pica Pica o Caminadora (Rotboellia exaltata).

CULTIVO DE CAÑA DE ÁZUCAR.



MARCH II®

Glifosato 66,2 % (Eq. ac. 54 %) MARCH MAX® Glifosato 75.7 % (Eq. ac. 68.8 %) MABYN®

TOP GROUND® Imazapir 17,5 % + Imazapic 52,5 % 2.4-D mezcla de sales ea. ac. 34 % (ultra baja volatilidad)

TALIS® Flurocloridona 25 % MULAN® Flumetsulam 12 %

Tecnologías para producir más y mejor.



