

## Composición:

64 g/Lt de picloram + 240 g/Lt de 2,4 D

## Características físicas y químicas:

Clasificación toxicológica:	II
Usos:	Herbicida

## Modo de acción:

Es un herbicida hormonal postemergente sistémico de acción hormonal, para uso en potreros, caña de azúcar, arroz; aplicado al follaje de las malezas en activo crecimiento penetra por las hojas y partes verdes jóvenes; es movilizado por toda la planta en forma acropétala y basipétala. Posee un amplio espectro de control de malezas de hoja ancha.

## Usos:

Cultivo	Dosis/ha	P.R. horas
Potreros aplicación localizada Malezas en manchones o diseminadas	0,25 – 1,0 Lt (0,25%-1,0%) 100 Lt de agua	24
Potreros malezas herbáceas anuales	0,25%-0,5%	24
Potreros malezas semileñosas y leñosas	0,5%-1,0%	24
Potreros malezas leñosas	1,00%	24
Potreros toconeo: Para malezas leñosas con troncos y cepas resistentes, corte el tronco o haga heridas superpuestas, aplique con brocha o bomba de espalda sobre el corte fresco hasta lograr escurrimiento. Este tratamiento puede llevarse a cabo en época de lluvia o sequía	3,0 – 4,0Lt/100 Lt de agua	24

P.R.: Período de Reingreso: Período que debe transcurrir entre la última aplicación y la reentrada al área aplicada.

## Presentaciones:

1L, 4L.

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 PRECISAGRO.