

# PASTIZAL 30.4 SL

## HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

2,4-D 24% + PICLORAM 6.4% SL

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ALQUILCLOROFENOXI, PIRIDINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
CATEGORÍA	4

### MODO DE ACCIÓN

**PASTIZAL® 30.4 SL** es un herbicida sistémico y selectivo cuya combinación de los ingredientes activos 2,4-D y Picloram muestran actividad para el control de malezas de hoja ancha anuales y perennes. **PASTIZAL® 30.4 SL** actúa en los puntos de crecimiento de la parte aérea hasta la raíz, logrando la muerte total de la maleza.

### CULTIVOS PARA NICARAGUA:

#### USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz <i>Zea mays</i>	Bledo <i>Amaranthus dublus</i> Frijolillo <i>Cassia occidentalis</i>	1.0 – 1.5L/ha (0.7 – 1.0L/mz)	Aplique cuando las malezas estén en pleno desarrollo y haya suficiente humedad en el suelo.
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Chipilín <i>Crotalaria pumilla</i> Lechosa <i>Euphorbia hirta</i>	1.5L/ha (1.0L/mz)	
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Malva <i>Malva rhombifolia</i> Escobilla <i>Sida acuta</i>	1.5 – 2.5L/ha (1.05 – 1.75L/mz)	
Maíz <i>Zea mays</i>		0.35 – 0.7L/ha (0.24 – 0.49L/mz)	
Potreros y pastos		5.0 – 6.0L/ha (3.5 – 4.2L/mz)	

### PRESENTACIONES

1L, 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®**.