

## FICHA TÉCNICA



2,4-D + Picloram  
Concentrado soluble

### COMPOSICIÓN

2,4-D 20.58%  
Picloram 5.49%

### REGISTRO COFEPRIS

RSCO-MEZC-1219-0669-375-26.07

### FUNCIÓN

Es un herbicida selectivo y sistémico recomendado para el control de maleza herbáceas de hoja ancha anuales.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido homogéneo sin materia extraña
Color	Amarillo-ámbar
pH	5.8-8.5
Densidad (g/mL)	1.15 +/-0.1

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA	RECOMENDACIONES	DOSIS (L/ha)
Pastizal establecido en potreros (30)	Dormilona ( <i>Mimosa pudica</i> ) Escobilla ( <i>Sida acuta</i> ) Mala mujer ( <i>Onidoscolus urens</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens odorata</i> )	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha	2.0 – 4.0

## **MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Abra el envase de **PICLOFIX** utilizando ropa de protección adecuada. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

## **INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA**

No deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

## **MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.