

## GENERALIDADES

<b>Producto:</b>	PICLORAM AGROCONSULTORIAS 240 SL
<b>Tipo de Producto:</b>	Herbicida de uso Agrícola
<b>Formulación:</b>	Concentrado Soluble - SL
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III – Ligeramente Peligroso
<b>Cultivo:</b>	Potreros

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PICLORAM AGROCONSULTORIAS 240 SL es un herbicida sistémico y post-emergente para el control selectivo de malezas de hoja ancha en diferentes cultivos. Esta formulado a base de Picloram. Es un herbicida selectivo que se absorbe a través de las hojas y las raíces de las malezas y se transloca a través de toda la planta. Actúa específicamente imitando la acción de promoción del crecimiento de las auxinas de la planta, causando un crecimiento descontrolado y desorganizado conduciendo a un autoconsumo de nutrientes que origina la muerte de la planta.

Evite que la deriva de la aplicación llegue a cultivos de hoja ancha.

## COMPOSICIÓN

Ingredientes activos:

Picloram.....340 g/L  
*4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid* de formulación a 20°C

Ingredientes aditivos e inertes: .....c.s.p. 1L

## RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Agrónomo o Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Plaga	Dosis	P.C.	P.R.
Potrerros	Escoba dura ( <i>Sida rhombifolia</i> ) Guasca ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Llantén ( <i>Plantago major</i> ), Golondrina ( <i>Veronica persica</i> ), Dormidera ( <i>Mimosa pudica</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ).	1.5 L/ha	21 días	0 horas

**P.C.:** Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**P.R.:** Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

\*Tiempo para el ingreso del ganado a pastoreo: 21 días

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar la aplicación de PICLORAM AGROCONSULTORIAS 240 SL en post-emergencia temprana sobre malezas en activo crecimiento, que posean al menos de 2 a 6 hojas verdaderas, con buena área foliar para asegurar penetración, pero en lo posible de no más de 20 centímetros de altura. Realizar una (1) sola aplicación y rotar luego con herbicidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado. El uso repetido de herbicidas de un mismo grupo químico puede originar biotipos resistentes de malezas.

## EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 250 µm aprox.

Diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

El volumen de aplicación debe ser adecuado para que garantice una cobertura de aplicación eficiente. El volumen de mezcla recomendado es de 200 a 400 L/ha

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El Titular del Registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.



**EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS 24 HORAS**  
**CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.**  
**En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.**