



PASO® 240 SL

REGISTRO NACIONAL No. PL0008432023

TITULAR ADAMA ANDINA B.V
SUCURSAL COLOMBIA

Herbicida de uso Agrícola
Concentrado Soluble (SL)



Cultivo:

Potreros.

Blanco Biológico:

Principales malezas de hoja ancha en potreros como: Escoba, Rabo de alacrán, Dormidera, Mortiño, Bejuco lanoso, entre otras.

Modo de Acción:

Herbicida sistémico selectivo; recomendado para el control de malezas de hoja ancha herbáceas y semileñosas, que crecen en potreros. Se absorbe fácilmente por las hojas y las raíces. Se transloca rápidamente en la planta por el xilema y el floema, acumulándose en las zonas meristemáticas. Las plantas afectadas exhiben síntomas de epinastia foliar, tallos retorcidos y crecimientos desiguales que les causan la muerte.

Mecanismo de Acción:

Su mecanismo es clasificado como similar a una auxina sintética, al interferir con el metabolismo de los ácidos nucleicos. Además afecta otros procesos como la fotosíntesis y la respiración.

Riesgo de Resistencia:

De acuerdo con los últimos informes de la HRAC (Herbicide Resistance Action Committee), los herbicidas deben ser evaluados de acuerdo al uso zonal. El picloram es calificado con un riesgo "Medio" debido a su aplicación sobre plantas desarrolladas en activo crecimiento. Para disminuir esta condición es necesario aplicarlo siempre en combinación con otros herbicidas de tengan diferente mecanismo de acción.

Generalidades:

PASO® 240 SL, Herbicida de amplio espectro para el control de malezas de hojas anchas, herbáceas y semi-leñosas en pasturas. Aplicado sobre la parte aérea de las malezas, es absorbido y translocado por toda la planta.

Ingrediente Activo:

Picloram

Concentración:

240 gramos por litro

Categoría toxicológica:

III – Ligeramente Peligroso

Presentación:

1,4 y 20 litros

Grupo químico:

Ácidos piridin carboxílicos.



PASO® 240 SL

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Potreros	Escoba (<i>Sida acuta</i>)	600-800 cc/ha	0 horas	N.A.

Mezclas de Paso® 240 SL:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Potreros	Bejuco Lanozo (<i>Sentocema sp.</i>) Chilin chil (<i>Cassia tora</i>) Patetórtola (<i>Croton hirtus</i>) Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>) Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>) Lulo de perro (<i>Solanum hirtum</i>) Escoba (<i>Sida acuta</i>) Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>) Dormidera (<i>Mimosa púdica</i>) Mortiño (<i>Clidemia hirta</i>)	Aplicar en mezcla: 30 cc de TOMAHAWK® 200 EC + 30 cc de PASO® SL + 1 gr de ROZAR® 60 WG (por 20 L de agua)	0 horas	N.A.
	Bejuco Lanozo (<i>Sentocema sp.</i>) Chilin chil (<i>Cassia tora</i>) Patetórtola (<i>Croton hirtus</i>) Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>) Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>) Lulo de perro (<i>Solanum hirtum</i>) Escoba (<i>Sida acuta</i>) Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>) Dormidera (<i>Mimosa púdica</i>) Mortiño (<i>Clidemia hirta</i>)	Aplicar en mezcla: 30 cc de PASO® 240 SL + 60 cc de 2,4-D ESTER PROFICOL® 200 EC + 1 g de ROZAR® 60 WG (por 20 L de agua)		
	Bejuco Lanozo (<i>Sentocema sp.</i>) Chilin chil (<i>Cassia tora</i>) Patetórtola (<i>Croton hirtus</i>) Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>) Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>) Lulo de perro (<i>Solanum hirtum</i>) Escoba (<i>Sida acuta</i>) Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>) Dormidera (<i>Mimosa púdica</i>) Mortiño (<i>Clidemia hirta</i>)	Aplicar en mezcla: 30 cc de PASO® 240 SL + 60 cc de PROFIAMINA® 480 SL + 1 g de ROZAR® 60 WG (por 20 L de agua)		

P.R.: **Periodo de Re-entrada:** Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores **sin el equipo de protección** al área tratada.

P.C.: **Periodo de carencia:** Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha

N.A: No aplica

Frecuencia y Época de Aplicación:

Se recomienda la aplicación de **PASO® 240 SL** en el momento en que el nivel de malezas de hoja ancha pueda representar un potencial daño económico para la pastura ó cuando las malezas estén en activo crecimiento. Estas condiciones se pueden presentar cuando se establecen las lluvias o cuando existe suficiente humedad en el suelo. Aplicar la dosis más alta cuando las malezas presentes tengan consistencia leñosa ó en prácticas de recuperación de potreros.

PASO® 240 SL

Compatibilidad:

En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar.

Efectos sobre otros cultivos:

Ninguno, si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso incluidas en la etiqueta.

Efectos sobre cultivos sucesivos:

Ninguno, si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso incluidas en la etiqueta.

Variedades susceptibles:

Respetar todas las recomendaciones de uso incluidas en la etiqueta, para asegurar un buen control en las variedades susceptibles.

Departamento Técnico
ADAMA ANDINA
Mayo 2026