

EL HERBICIDA EXPERTO EN POTREROS

Currier[®]

Herbicida

Picloram 64 de g i.a/l + 2,4D 240 g de i.a / l

- **Aumenta la vida de su pastizal.**
- **Aumenta la capacidad de carga, al eliminar la competencia de la maleza en el cultivo.**
- **Amplio espectro de control de malezas (Herbáceas, leñosas y semileñosas).**
- **Control de maleza presente y rebrotes.**
- **Selectivo a los pastos.**
- **Económico.**





Picloram 64 de g i.a./ l + 2,4D 240 g de i.a. / l

¿QUÉ ES CURRIER®?

Herbicida sistémico aplicado en post-emergencia a la maleza, recomendado para control de malezas de hoja ancha, herbáceas y arbustivas de difícil control, con selectividad a los pastos.

La formulación de **CURRIER®** está de acuerdo con sus altos estándares de calidad, que especifican la pureza y la exactitud de las concentraciones del producto.

CURRIER® es una mezcla de dos ingredientes activos Picloram (64 g de i.a. /l) y ácido 2,4-D (240 g de i.a. /l).

AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.

CURRIER® es efectivo para controlar la mayoría de la maleza de hoja ancha, leñosa, arbustiva y semileñosa. Su acción selectiva y sistémica lo convierte en el herbicida ideal para el control de maleza de hoja ancha más comunes en los potreros.

CONTROL DE MALEZA PRESENTE Y REBROTOS.

CURRIER® es un herbicida completo que une a la acción sistémica por vía foliar del 2,4-D, con la acción de translocación por vía radicular y foliar del picloram, que al mismo tiempo le dota de una gran persistencia, y eficaz control.

SEGURO A SUS POTREROS.

Defiende a sus potreros de las malezas sin causarles daño a los pastos, puede ser aplicado en forma total y parcial para el control de malezas problemáticas.

ECONÓMICO.

Al aplicar **CURRIER®** tendrá cada vez menos malezas en su potrero que con el chapeo lo que representa menor costo de control.

FORMAS DE APLICACIÓN:

Para obtener el mejor desempeño de **CURRIER®**, la aplicación se debe establecer de acuerdo con el tipo de maleza y el grado de presión en lugar de grado de infestación.

Aplicación foliar: En áreas densamente pobladas de maleza, donde sean necesarios tratamientos generales úsese de 3 a 5 l de **CURRIER®** por hectárea en 200 a 500 l de agua para aplicaciones terrestres y de 50 a 80 l de agua, cuando se use equipo aéreo.

Por manchoneo: Para el control de maleza que crece por manchones, aplíquese con equipos terrestre de tractor o de mochila, generalmente una dosis de 1 l de **CURRIER®** por cada 100 l de agua (1%), es suficiente. Aunque para maleza difícil puede incrementar la dosis hasta el 2%. Este tipo de aplicaciones debe ser hecho a punta de goteo. Para mejores resultados, efectúese la aplicación cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. Evite efectuar la aplicación cuando las hojas hayan perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía o en estado de floración o fructificación o bajo condiciones de inundación.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)
Pastizales establecidos en potreros (SL)	Chukum. Humo	<i>Phithecellobium spp</i>	3.0 a 5.0
	Pica-pica	<i>Mucuna pruriens</i>	
	Platanillo bijaua	<i>Heliconia bihai</i>	
	Huisache o Subinche	<i>Acacia farnesiana</i>	
	Escobilla o Chichibé	<i>Sida acuta</i>	
	Ikaban	<i>Croton spp</i>	
	Colandrina	<i>Euphorbia spp</i>	
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	
	Malva	<i>Malva spp</i>	
	Mala mujer	<i>Cnidocolus urens</i>	
	Zarza	<i>Mimosa pigra</i>	
	Candelillo o Cantol	<i>Tecoma stans</i>	
	Quiembra platos	<i>Crotalaria sagittalis</i>	
	Huisachillo	<i>Acacia tortuosa</i>	
	Mezquite	<i>Prosopis juliflora</i>	
	Berenjena	<i>Solanum spp</i>	
	Dormilona	<i>Mimosa pudica</i>	
Paia de vaca	<i>Bauhinia spp</i>		
Quiembra platos	<i>Ipomoea purpurea</i>		
Agritos, Trébol	<i>Oxalis corniculata</i>		
Chicalote	<i>Argemone mexicana</i>		
Abrojo	<i>Koeberlinia spinosa</i>		
Cornezuelo	<i>Acacia cornigera</i>		
			4.0 a 5.0

OBSERVACIONES: Aplique una sola vez en post-emergencia temprana al pasto y a la maleza, cuando éstas se encuentran en crecimiento activo.

Aplicación al tacón: Para maleza arbustiva de más de 2 m de altura (en la cual no se pueda hacer una buena aspersión) y las que tengan las hojas muy cerosas (que dificulta la penetración del herbicida), se recomienda aplicar una solución de **CURRIER®** al 4 % (4 l en 100 l de agua) a los tocones inmediatamente después de realizar el corte. Se recomienda que los cortes se realicen a una altura no mayor de 20 cm de la superficie del suelo.

Método de aplicación: Preparación de la mezcla de aspersión **CURRIER®**. Para preparar la mezcla vacíe el agua hasta la mitad del tanque y después vierta **CURRIER®** agitando continuamente, agrégue finalmente el resto del agua. Con maleza que tengan hoja muy cerosa, se recomienda usar un surfactante no iónico a la dosis de 0.3 a 0.5 % (3 a 5 ml del surfactante por l de solución), para ayudar a la penetración del herbicida y mejor control.

Para equipos terrestres: Incluyendo aspersoras manuales o motorizadas y de tractor use boquillas de aspersión plana, tipo Tee Jet de los números 8003 a 8004 o tipo FS números 3 a 8. En equipos para tractor es muy recomendable el uso de boquillas de tipo Boom Jet OC 06 a OC 20.

Para equipos aéreos: Use de 20 a 24 boquillas del tipo Tee Jet cónica 4664. Aplique a presiones bajas de 2.1 a 3.5 kg/m² (30 a 50 libras por pulg²), preferiblemente con temperaturas entre 15 y 30° C. En las aplicaciones al tacón se recomienda mojar perfectamente la herida o el corte ya sea con brocha o una aspersora de mochila con boquilla estándar y usando muy poca presión.

Información complementaria:

Pastorear el potrero antes de aplicar:

Permite una mejor aplicación a la maleza.

Reduce el riesgo de fitotoxicidad al pasto si hubiese una sobredosis.

Se recomienda sacar el ganado del potrero antes de aplicar **CURRIER®** y reintroducirlo después de 24 horas de la aplicación.

Fitotoxicidad: Este producto, por contener Picloram y ácido 2,4-D, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha, por lo tanto, deberá de aplicarse respetando las indicaciones de uso recomendadas en esta etiqueta.