

# POTRERON



30.4 SL

(Picloram + 2,4-D)

## Control Total de Malezas en Potreros

### Ingredientes Activos

- **Picloram:**  
64 gramos de ácido 4-amino-3,5,6- tricloropicolínico por litro.
- **2,4-D:**  
240 gramos de ácido 2,4-diclofenoxiacético por litro.



Herbicida sistémico. Selectivo, a pastos y otras gramíneas. Penetra por el follaje o por cortes recientes en las ramas y tallos y se mueve hasta la raíz, eliminando totalmente la maleza. Control total de malezas de hoja ancha anuales y perennes (arbustivas y leñosas). Se puede aplicar en todo el potrero o en áreas localizadas (parchoneo).

## RECOMENDACIONES

- Permita que el ganado pastoree el potrero, a fin de que las malezas queden expuestas y se puedan cubrir suficientemente con la solución herbicida.
- Para lograr la máxima eficacia de control, aplique cuando las malezas están creciendo vigorosamente. No aplique sobre las malezas agotadas o marchitas, en época de floración o bajo condiciones de inundación.

**POTRERON** se puede aplicar con equipos convencionales, cuidando de que estén bien calibrados. Para aplicaciones al tronco, se puede utilizar bomba de espalda o una brocha.

- Procure lograr la mayor cobertura de las malezas con la solución herbicida.
- Si las malezas están en áreas localizadas (parchoneo) dentro del potrero, la aplicación debe ser dirigida. En caso de que las malezas sean leñosas o arbustivas, se deberá aplicar luego de un corte (toconeo). También pueden efectuarse aplicaciones generales, si los potreros están alta y uniformemente invadidos por las malezas.
- Los tratamientos al follaje, deben efectuarse en la época lluviosa, con suficiente humedad en el suelo, pero no inundados. Durante la época de verano, las malezas son más difíciles de controlar. Es recomendable aplicar durante las horas de menos calor, preferiblemente en la mañana. Evite aplicar cuando se avecinen lluvias entre las 4 horas después del tratamiento.

### ALGUNAS MALEZAS QUE CONTROLA

- Espino blanco (*Acacia farnesiana*).
- Cornizuelo (*Acacia cornigera*).
- Malva (*Anoda cristata*).
- Viborana (*Asclepias curassavica*).
- Pie de venado (*Bauhinia excisa*).
- Carboncillo (*Calliandra sp.*).
- Platanillo (*Canna indica*).
- Frijolillo (*Cassia tora*).
- Escobilla (*Sida acuta*).
- Chipilín de monte (*Crotalaria retusa*).
- Golondrina (*Euphorbia sp.*).
- Chile de perro (*Polygonum punctatum*).

• Prepare adecuadamente la mezcla **POTRERON** solo deberá mezclarse con agua limpia, para evitar que las boquillas se tapen. **NO MEZCLE CON DIESEL.**

• Use las dosis recomendadas. Las dosis y volúmenes de agua a emplear, dependen en gran medida, del tipo y tamaño de las malezas presentes. No subdosifique, no es lo mismo 3 lts. en 200 lts. de agua que 3 lts. en 400 lts. de agua. Por ello, es recomendable recorrer el potrero antes de aplicar, para determinar la dosis adecuada para cada caso.

• Evite aplicar **POTRERON** si se corre el riesgo de afectar cultivos susceptibles en áreas cercanas al potrero.

• El intervalo de seguridad entre la última aplicación y el pastoreo es de 7 días. No obstante, se recomienda esperar un tiempo razonable (mínimo de 10 días) antes de introducir nuevamente el ganado a los potreros, a fin de permitir la recuperación del pasto.

## RECOMENDACIONES PARA LA SIEMBRA DEL PASTO

- Seleccione el pasto.
- Adquiera solo semillas de calidad con alto valor cultural.
- Almacene sus semillas en un lugar fresco y seco.
- Defina la fertilización en base a un análisis de suelo.
- Siembre a inicios de la época lluviosa.
- Prepare correctamente los suelos.
- Siembre la dosis recomendada y tape la semilla.
- Maneje adecuadamente sus pastizales y controle sus malezas con TORON.

### DOSIS A EMPLEAR

Aplicaciones generales	1.5 a 2 lt/mz
Aplicaciones localizadas (Parchoneo)	1.5 a 2 lt/mz
Aplicación al Tocón	0.6 a 0.7 lt/mz en 20 lt de agua

### DISTRIBUIDO POR:

