



Prademix

Registro N°: 212 – H1 / NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V

Tipo de producto:	Herbicida sistémico de uso Agrícola
Formulación:	Concentrado soluble (SL)
Ingrediente activo:	Picloram
Concentración:	Picloram 240 g/l
Categoría Toxicológica:	III Ligeramente Peligroso.
Cultivo:	Pastos
Target:	malezas de hoja ancha en post emergencia
Presentación:	1 l, 4 l y 20 l.
Grupo químico:	Ácidos piridin carboxílicos

Modo de acción: Herbicida sistémico, selectivo de amplio espectro, que penetra a la planta por el follaje o por cortes recién hechos en el tallo, llegando hasta las raíces y ocasionando la muerte total de la maleza, gracias a la gran capacidad de translocarse de su ingrediente activo.

Mecanismo de acción: Picloram se absorbe rápidamente por las raíces, Ocorre la translocación con la acumulación en las regiones meristemáticas de raíces y brotes.

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 Picloram es calificado con un riesgo “Bajo” de adquirir resistencia, y por ende, el número de años necesarios para seleccionar resistencia aumentaría se deben combinar con productos con otro mecanismo de acción y emplearlas no más de una vez en cada ciclo de cultivo.

Generalidades:

Es un herbicida sistémico, selectivo de acción específica contra malezas de hoja ancha y arbustos en general, resistente a otros productos hormonales en potreros.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, MZ: 1 Sola r 8 - Edificio “The Point”, piso 5 to, oficina 506. Guayaquil - Ecuador **PBX:** 04 – 2597919 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Siete Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá



Sistema de preparación y aplicación:

Para la preparación de la mezcla, disuelva completamente la cantidad recomendada de Prademix, en un balde y luego dépositelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta $\frac{1}{4}$, agitar y completar el volumen de agua recomendado, continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea.

Recomendaciones de uso:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS
Pasto (<i>Brachiaria decumbens</i>)	Pega – Pega (<i>Desmodium incanum</i>) Chicoria (<i>Pseudelephantopus spicatus</i>) Escoba (<i>Sida rhombifolia</i>)	1,5 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Prademix debe ser aplicado en una sola ocasión en post emergencia, cuando las malezas alcancen de 2 a 4 hojas verdaderas, en suelos con buena humedad.
Con cobertura de malezas no superior al 30% y luego de 5 días del pastoreo del ganado.

Periodo de reingreso:

12 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

Periodo de carencia:

14 días

Fitotoxicidad:

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, MZ: 1 Sola r 8 - Edificio "The Point", piso 5 to, oficina 506. Guayaquil - Ecuador PBX: 04 – 2597919 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Siete Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá



Utilizado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en el cultivo.

Compatibilidad:

Prademix Es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente utilizados. No mezclar con agentes oxidantes, ácidos y bases. En caso de requerirse mezcla con otros productos, bajo responsabilidad del usuario, se recomienda hacer pruebas a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
Fecha de actualización:
17-01-2020 (PARB)

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, MZ: 1 Sola r 8 - Edificio "The Point", piso 5 to, oficina 506. Guayaquil - Ecuador **PBX:** 04 – 2597919 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Siete Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá