

# TRAYER<sup>®</sup>

Reg. PQUA N° 1402 – SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**TRAYER** es un herbicida sistémico, post emergente, con efecto sobre malezas de hoja ancha. Se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización terrestre. Tiene un largo efecto residual.

## FORMULACIÓN

**TRAYER** es un herbicida formulado como Concentrado Soluble (SL), que contiene 329 gramos de 2,4-D y 88 gramos de Picloram por Litro de producto formulado.

## GRUPO QUÍMICO

2,4-D: Ácido ariloxyalkanoico.

Picloram: Ácido picolínico.

## MODO DE ACCIÓN

Tanto el 2,4-D como el Picloram actúan sobre los ácidos nucleicos y el metabolismo de proteínas afectando el crecimiento de las malezas y controlando su desarrollo.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pasto (Rye grass <i>Lolium multiflorum</i> )	Amargón	<i>Crepis capillaris</i>	0.5 - 1.0	14	0.05 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
	Ishana	<i>Sonchus asper</i>			
	Romasa	<i>Rumex conglomeratus</i>			
	Policarpo	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>			
	Diente de León	<i>Taraxacum officinale</i>			
	Verbena	<i>Verbena glabrata</i>			
	Llantén macho	<i>Plantago lanceolata</i>			

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm.

(1) 2,4-D

(2) Picloram

Fecha de actualización: 10/03/2025

Página 1 | 3

# TRAVER<sup>®</sup>

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de las malezas, como máximo una aplicación por campaña/año
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente modo de acción.
- Aplicar a primera hora para evitar deriva a cultivos vecinos y susceptibles.

## PERIODO DE REINGRESO

- El reingreso sin equipo de protección al área tratada es después de 24 horas de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

- No mezclar con productos alcalinos. Realizar siempre una prueba de compatibilidad antes de mezclar con cualquier producto.

## RECOMENDACIONES

- Previo a la aplicación, incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar la retención del 2,4-D a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas. Además, el suelo debe estar en capacidad de campo para asegurar que todas las plantas se encuentran en estado turgente.
- La aplicación debe ser una vez que haya evaporado las gotas de rocío que pudieran existir sobre la superficie de las hojas.
- Utilice agua con pH entre 5.5—6.0.
- Una vez diluido el herbicida, añada un adherente.
- Antes de los 6 meses, no sembrar especies susceptibles. Ante de 01 año, no sembrar leguminosas o cualquier otro cultivo de hoja ancha.



# TRAVER<sup>®</sup>

## SEGURIDAD

- CORROSIVO, NO inflamable, NO explosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarillo.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.
- En las zonas tratadas, no permita el ingreso de animales antes de concluido el periodo de carencia.
- No vierta residuos de la aplicación, ni lave los equipos en fuentes de agua.