

TRAYER SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Reg. Nacional ICA No. 0397
 Titular del Registro: Anasac Colombia Ltda.
 Autopista Medellín Km 3.5
 Centro Empresarial Metropolitano
 Bodega 30 Módulo 3
 Tel. (57) 1 8219039-8219185-8219186

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo:

2,4D (2,4 dichlorophenoxy) acetic acid, de formulación a 20 ° C.

Expresado como ácido.....330g/L

Expresado como sal isopropil ammonium.....398g/L

Picloram 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid, de formulación a 20 ° C.

Expresado como ácido.....90.7g/L

Expresado como sal potásica de Picloram.....105g/L

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA FICHA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAYER SL, es un herbicida sistémico y selectivo post-emergente para el control de las malezas de hoja ancha, herbáceas y arbustivas que crecen en Potreros, áreas industriales, pastos y praderas en general, así como cultivos intensivos y extensivos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	P.C	P.R
POTREROS	GENERAL (Áreas Densamente Pobladas)	3.5-7.0 Lt/Ha (En un volumen de agua de 400 Lt/Ha)	N.A.	12 Horas
	LOCALIZADO (Malezas en focos o diseminadas)	(0.2%-0.75% en un volumen de agua de 100 Lt/Ha)	N.A.	12 Horas
	MALEZAS HERBACEAS ANUALES	0.8-1.6Lt/Ha (0.2%-0.4% En un volumen de agua de 400 Lt/Ha)	N.A.	12 Horas
	MALEZAS SEMILEÑOSAS Y LEÑOSAS	1.6-3.0Lt/Ha (0.4%-0.75% En un volumen de agua de 400 Lt/Ha)	N.A.	12 Horas
	MALEZAS LEÑOSAS	3.0Lt/Ha (0.75% En un volumen de agua de 400 Lt/Ha))	N.A.	12 Horas

P.C.: Periodo de Carencia: No aplica.

P.R.: Periodo de Reentrada: Esperar 12 horas para reingresar al sector tratado, sin equipo de protección. Se recomienda sacar el ganado del potrero antes de aplicar TRAVER SL y reintroducirlo después de 24 horas de tratado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar TRAVER SL en forma de aspersión mezclado con agua. Para obtener mejores resultados, Utilícelo cuando las malezas están creciendo vigorosamente, es decir, una vez establecido el período de lluvias o cuando exista suficiente humedad en el suelo.

No sembrar cultivos susceptibles antes de 6 meses de aplicación de TRAVER SL.

No sembrar lentejas antes de 1 año de aplicación de TRAVER SL. No selectivo para Eucaliptos.

Evite sembrar con viento cerca de cultivos susceptibles, como remolacha, papas y frutas, etc.

Aplicar al aparecer los primeros brotes de las malezas a controlar y en post-emergencia cuando están creciendo vigorosamente.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de TRAVER SL requerida y completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

TRAVER SL, se aplica por aspersión directamente sobre los pastos y se diluye previamente en agua, en una relación de 200 Litros de mezcla/Ha de cultivo.

Aplicar con aspersora de espalda o de angarilla a presión media de 30 psi.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No mezcla con aceite ni con ACPM, ni con herbicidas de contacto.

No es fitotóxico en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen las recomendaciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo. Causa daño irreversible a los ojos.
- Causa irritación en la piel. El contacto repetido o prolongado puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- “No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.
- Durante las aplicaciones terrestres “Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación”, además equipo de protección completo; overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, gafas de protección y aspirador especial para plaguicidas.
- Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.
- No aplicar con viento.
- “Utilice ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”.
- “Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”

En caso de inhalación, lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.
No reusar vestidos y equipo de seguridad sin haber sido lavados y revisados previamente.
“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE, O LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA”.

- Contacto con los ojos: Lavar con abundante durante 15 minutos, verificando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Contacto con la piel y la ropa: Remover la ropa contaminada y lavar el área afectada con abundante agua y jabón por 20 minutos.
- **Inhalación:** Remover a la víctima a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo. Si se presenta falla respiratoria, aplicar respiración artificial.
- **Ingestión:** Lavar con agua la boca para remover los restos del producto. Administrar dos tazas de agua y no provocar vómito.
- **Antídoto:** No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Evite contaminar las fuentes de agua que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivos.

En caso de derrame recoger el producto con aserrín de madera o arena y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades.

Para su aplicación en zonas rurales se debe mantener la franja de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales y núcleos de población humana y animal u otra área que requiera de protección especial, con el fin de minimizar posibles efectos adversos al ambiente.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

NO ALMACENAR EL PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION

- Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- Evite el contacto del producto con el fuego.

ADVERTENCIA: “Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo”.

“DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE POR TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES: 1, 10, 20 Litros de contenido neto.

Categoría Toxicológica II
Moderadamente Peligroso