



HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

N° de Registro: 894-11A

Titular del Registro: AGROCHILE S.A.

País: GUATEMALA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

2,4-D	33,00% m/v
PICLORAM	9,07% m/v
Ingredientes inertes c.s.p.	71,93% m/v

GENERALIDADES

TRAVER 42.07 SL es un herbicida sistémico recomendado para el control selectivo de malezas de hoja ancha, herbáceas, o arbustivas en cultivos anuales, praderas y áreas no agrícolas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/mz)	OBSERVACIONES
Pastos	Dormilona (<i>Mimosa spp.</i>) Tabaquillo (<i>Borreria verticillata</i>) Mastrantillo (<i>Hyptis atrorubens</i>)	0,75 - 1,75 (0,53 – 1,23)	Se aplica por aspersion con la cantidad de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje de las malezas. En caso de aplicarlo más de una vez se recomienda esperar al menos 30 – 45 días entre la primera y segunda aplicación. Época de aplicación: Post emergencia.
	Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Flor escondida (<i>Phyllanthus urinaria</i>) Manto de virgen (<i>Alocasia macrorrhiza</i>)	1,5 - 3,0 (1,05 – 2,1)	
	Palo santo (<i>Croton reflexifolius</i>)	3,0 (2,1)	

EQUIPO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar por vía terrestre con bomba de espalda manual a un volumen de hasta 300 lt/ha. Así como aplicación mecánica terrestre con volumen de 200 litros de agua por hectárea. Se debe de utilizar boquillas de abanico plano. Durante la manipulación del producto usar como protección: delantal, protector facial, guantes de neopreno o PVC, botas de goma. En lugares poco ventilado, usar máscara con filtro adecuado para polvos tóxicos y vapores orgánicos, tipo NIOSH especificación OV.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para preparar la mezcla utilice agua limpia libre de sedimentos (lodo). Llenar el equipo del estanque aplicador con la mitad de agua a utilizar, con un pH neutro, agregar la dosis requerida de TRAVER 42.07 SL, luego rellenar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el

equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos. Se aplica por aspersión directamente sobre el vegetal, usando agua como carrier.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Generalmente se requiere de una sola aplicación. Repita el tratamiento, en caso necesario, al rebrotar las malezas observando estrictamente el período máximo de aplicación por cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Cereales 14 días. Praderas de gramíneas 7 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas para reingresar al área tratada o en caso contrario usar el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD: TRAVER 42.07 SL, no es fitotóxico, si se siguen las recomendaciones y dosis dadas en el panfleto.

COMPATIBILIDAD: TRAVER 42.07 SL es compatible con herbicidas de uso común en el cultivo. Se puede mezclar con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Irritación cutánea y ocular. Irritación del sistema gastrointestinal, náuseas, vómitos y dolor de cabeza.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTION: Administre una tasa de agua solo si el afectado está consciente, pero NO PROVOQUE EL VOMITO, debido a riesgos respiratorios. Administre carbón activado. Obtenga Atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Retire a la persona afectada del área contaminada a una de mayor ventilación y manténgala en reposo. Si es necesario administre respiración artificial. Obtenga atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lave bien los ojos con suero isotónico y si la irritación persiste consulte un oftalmólogo.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

ANTIDOTO: NO TIENE.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TOXICO PARA EL GANADO.

TOXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

EN CASO DE DERRAMES, AISLAR LA ZONA AFECTADA, SI ES POSIBLE CONTENER EL DERRAME CON SUSTANCIAS INERTES.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío, hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos. Luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más. Después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

PRESENTACIONES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

AGROCHILE S.A.

**USO AGRONÓMICO
ATENCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE NICARAGUA (505) 228-94700 Ext.1294

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.