

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** Clase II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO. (IPCS/OMS 2009). **Antídotos:** No tiene. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. **Contacto con la piel:** lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** AJMEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE. Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. B) PELIGROSIDAD. TOXICIDAD PARA AVES: Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. No aplicar desde madurez fisiológica en adelante. TOXICIDAD PARA PECES: Muy tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no-tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Disposición final de envases. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.- Luego perfere el envase para evitar su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "CUIDADO ☠ VENENO". **Corrosivo al aluminio y al bronce.**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.



HERBICIDA

# TRIDENT 48 CE

Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Butil etil ester de triclopyr</b>	<b>62%</b>	<b>667 g/L</b>
<b>Equivalente en triclopir</b>	<b>44.6 %</b>	<b>480 g/L</b>

Grupo químico: **Ácido piridiloxiacético**

Registro: N° 2352

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.  
USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento: ver envase

Contenido neto: 1 Litro

Fabricante:

Arysta Lifescience Benelux SPRL.

Origen: Bélgica

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo  
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com



**NOCIVO**



RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades:** TRIDENT 48 CE es un herbicida hormonal sistémico, absorbido rápidamente por el follaje y el sistema radicular, con traslocación a toda la planta, que se acumula en los tejidos meristemáticos. Su mecanismo de acción está dado por la inhibición de auxinas reguladoras del crecimiento encargadas de la elongación celular. (controlando malezas de hoja ancha) y no afecta el desarrollo de las gramíneas a las dosis normales de aplicación. Se puede usar para controlar malezas en pasturas de gramíneas, (praderas o campo natural) así como en cultivo de arroz, maíz y sorgo. También resulta adecuado para controlar malezas arbustivas (leñosas y semileñosas) y rebrotes en plantaciones forestales.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS	MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Chirca - <i>Eupatorium bunifolium</i>	0.5 a 0.7 L/ha	Aplicar en post-emergencia del cultivo, cuando las plantas de arroz tengan 4 a 5 hojas hasta el comienzo del "encañado". Retirar el agua de la chacra antes del tratamiento, para permitir una buena cobertura de las malezas por tres a cuatro días. Después volver a regar.
	Chirca blanca - <i>Baccharis spicata</i>		
Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	Lengua de vaca - <i>Rumex pulcher</i>	0.15 - 0.25 L/ha	Aplicar en post-emergencia del cultivo, cuando las plantas tengan 4 a 5 hojas.
	Carqueja - <i>Baccharis trimera</i>		
Lino ( <i>Linum usitatissimum</i> L.) Festuca ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.); Raigrás anual ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.); Avena ( <i>Avena sativa</i> L.) o campo natural.	Enredadera - <i>Ipomoea grandifolia</i>	0.4 L/ 100 L	Manchoneos: Realizar tratamientos dirigidos a las malezas. Retirar el ganado por 15 días.
	Ortiga - <i>Urtica urens</i>		
Plantaciones forestales (control selectivo de especies leñosas y semileñosas)	Duraznillo - <i>Cestrum parqui</i>	1 a 2 L/ 100 L de gas-oil	Aplicación basal: Aplicación basal: Aplicar mediante pulverizadora a la base del tronco (hasta 0.4 a 1 m de altura). Aplicar mediante pulverizadora a la base del tronco (hasta 0.4 a 1 m de altura).
	Espinillo - <i>Acacia caven</i> Acacia negra - <i>Gleditsia triacanthos</i> Eucalipto - <i>Eucalyptus spp</i> Álamo - <i>Populus spp</i> Sauce - <i>Salix spp.</i> Tala - <i>Celtis spp</i> Zarzamora - <i>Rubus fruticosus</i>		
		Aplicación a "tocones", 1.5 a 2 L/100	Pulverizar la superficie del corte, enseguida de la tala.
		Inyección directa: Puro o diluido en agua (1:1)	Realizar un corte de 2 a 3 cm. de ancho alrededor del tronco y aplicar directamente con pincel en esa zona.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA.** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGADO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

**Frecuencia de las aplicaciones:** Una sola aplicación por temporada es suficiente. **Contraindicaciones:** Corrosivo al aluminio y al bronce. Es fitotóxico para todos los cultivos que no sean gramíneas. Extremar los cuidados para evitar la deriva hacia plantaciones sensibles. No aplicar con temperaturas superiores a 25°C. **Compatibilidades:** Compatible con la mayoría de los productos normalmente usados en los cultivos indicados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Arroz, Maíz y Sorgo: 30 días. Praderas: No pastorear ganado por 21 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos, evitando la deriva hacia cultivos sensibles. Agregar la cantidad requerida de Trident 48 CE al tanque del equipo aplicador, ya cargado con agua y con el agitador en marcha. Usar boquillas de abanico plano logrando una cobertura de 20 a 40 gotas por centímetro cuadrado logrando una cobertura homogénea. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios. ResoluS de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 -No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.