

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
Km 24,500  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2683 8815  
www.tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2008  
LSQA N°: 1559/01  
IQNet N°: 13553/0

# METRIBUZIN TAFIREL

**Metribuzin 480 g/L**  
**HERBICIDA - SUSPENSION CONCENTRADA**

**CONTENIDO NETO 5 LTR**  
**Fecha de Vto.: 15/01/2021**  
**N° de lote: 15012021**  
**Origen: China**

**DGSSAA REG N°**



**TAFIREL**

**Ingrediente activo:** Triazina

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (lejo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los ríentros usado como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

**Recomendaciones de uso:** METRIBUZIN TAFIREL es un herbicida selectivo, no volátil, que actúa inhibiendo la fotosíntesis en el Fotossistema II. Puede aplicarse en forma pre emergente o post emergente. En suelos arcillosos o con elevado contenido en materia orgánica, se deben aumentar las dosis. METRIBUZIN TAFIREL, se degrada en el suelo al cabo de 90 – 100 días, por lo tanto existe riesgo de fitotoxicidad para cultivos posteriores.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo	Maleza		Dosis lt/ha	Momento de Aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
PAPA	Bolsa de pastor	Capsella bursa-pastoris	0,75-1,5	Aplicar antes de emerger los brotes. Utilizar la dosis menor en suelos livianos y la dosis mayor en suelos pesados.
	Verdolaga	Portulaca oleracea		
	Mastuerzo	Coronopus didymus		
TOMATE	Pasto cuaremasa	Digitaria Sanguinalis	0,45	Utilizar esta dosis inmediatamente después de la siembra. Utilizar la dosis menor en suelos livianos y la dosis mayor en suelos pesados, inmediatamente después del trasplante, cuando las plantas han arraigado.
	Spergula Quinoa	Spergula Arvensis		
	Manzanilla	Chenopodium album		
	Yuyo Colorado	Anthemis cotula		
	Lengua de vaca	Amaranthus quitensis		
SOJA	Mostacilla	Amaranthus palmeri	0,75-1,10	Utilizar la dosis menor en suelos livianos y la dosis mayor en suelos pesados, inmediatamente después de la siembra, antes de la emergencia.
	Capin	Rumex crispus		
ZANAHORIA	Brachiaria	Raphanus raphanistrum	0,45	Cuando la zanzahoria tenga 4 a 6 hojas verdaderas.
		Echinocloa crusgalli,		
CAÑA DE AZÚCAR		Brachiaria platyphylla	1,5-3,6	Antes de roturar en pre emergencia, o post emergencia temprana de las malezas
ALFALFA			1,1-1,4	Desde un año de establecido.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

**Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones:** Una sola aplicación.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** METRIBUZIN TAFIREL, es compatible con otros herbicidas. 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. Consulte a un asesor técnico. **Tiempo de espera:** Papa, Tomate y Zanahoria: 60 días. Soja: 90 días. Caña de Azúcar: 120 días. Alfalfa: 30 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación:** Se agrega directamente al tanque de la pulverizadora llenado hasta la mitad con agua agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar al volumen deseado. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual debería realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Método de aplicación:** Con equipos terrestres o

aéreos: Aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua entre 60 y 80 lts/ha, presión 35 a 45 lb/Pq2 y boquillas de tipo abanico plano. Es importante lograr el correcto mojado de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 gotas/cm2. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. 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 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 balsas). 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.

**Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** Provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del 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.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Peces: Ligeramente tóxico para peces. Aves: Moderadamente tóxico para aves. Rebos: Ligeramente tóxico para abejas. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y peces debido al posible efecto adyuvante que les pudiera ocasionar. Las dosis están relacionadas con el tener de materia orgánica y de arcilla en el suelo, por ende con el tipo de suelo, en suelos más livianos arenosos es menos retinada y se lava más rápido pudiendo contaminar aguas subterráneas.

**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 perfóre un orificio para evitar su reutilización como tal. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 21722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA. (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, esto no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.

MODERADAMENTE  
PELIGROSO,  
IPCS/GMS, 2009

