

Firma registrante: La Forja S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

FORTEX

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

Contenido neto: 1 KG.
Fecha de Vto.: 01/07/2017
N° de lote: 01072017
Origen: China
DGSSAA REG N°4503

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Isoxazol

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

Generalidades, modo de acción sobre la enfermedad o el cultivo: FORTEX es un herbicida selectivo para el control de gramíneas y malezas de hoja ancha. Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos carotenoides. Estos pigmentos son encargados de proteger la clorofila de la acción de la luz solar, por lo tanto sin este pigmento la clorofila se degrada, provocando la decoloración de las hojas y finalmente la muerte de la planta.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Maleza		Dosis gr/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Pinus taeda y Eucalyptus spp	Rábano	Raphanus sativus	100 - 200
	Mostacilla	Rapistrum rugosum	
	Nabo	Brassica campestris	
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	
	Chinchilla	Tagetes minuta	
	Gramilla de rastrajo	Echinochloa colona	
	Cola de zorro	Setaria geniculata	
	Cepa caballo	Xanthium spinosum	
	Chamico	Datura ferox	
	Verolaga	Portulaca oleracea	
Sorgo de Alepo	Sorghum halepense	100 - 200	
Quinoa	Chenopodium album		
Elusine	Eleusine indica		
Enredadera	Ipomoea grandifolia		
Quebra arcos	Sida rhombifolia		
Malva cimarrona	Anoda cristata		
Pasto miel	Paspalum dilatatum		
Pasto blanco	Digitaria sanguinalis		
Verónica	Veronica arvensis		
Yahapé	Imperata brasiliensis		
	Sorgo de Alepo	Sorghum halepense	100 - 200
	Pasto blanco	Digitaria sanguinalis	

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA 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.

Momentos de aplicación: Pinus taeda : En pre emergencia de malezas. Puede aplicarse en pre plantación del cultivo, o a partir de 30 días de implantado.

Isoxaflutole 75% Herbicida - Gránulos dispersables



TAFIREL

Eucalyptus spp*: En pre emergencia de malezas. Solamente en pre plantación del cultivo. **Número de aplicaciones:** Una sola aplicación en el momento indicado anteriormente. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. El Isoxaflutole es hidrolizado rápidamente con pH alcalinos, por lo cual se recomienda agregar al agua de aplicación correctores de pH si se utilizan aguas con pH alcalinos. **Tiempo de espera:** No corresponde por su uso no alimentario. **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: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con el agitador en marcha o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de FORTEX. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos.

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. 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. **Antídotos:** No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión, inhalación, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. En caso de contacto con los ojos, lavar 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 caso de intoxicación llamar al CIAT, telefono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, 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. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

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. 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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Peces: MODERADAMENTE TOXICO. 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/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. Aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO. Abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO.

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 perfure el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta 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: Zhejiang E-Tong Chemical Co., Ltd.



CUIDADO
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009.

