

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

PRONTO

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

Contenido neto: 1 L
Fecha de Vto.: 30/12/2016
Origen: China
DGSSAA REG N° 3503

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazolopyrimidina.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, 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 plaga o el cultivo: Pronto es una herbicida sistémico selectivo post-emergente y residual de uso en el cultivo de arroz, que se puede aplicar desde los primeros estadios del arroz hasta en post-emergencia tardía. Es inhibidor de la acetolactato sintetasa, enzima precursora de la síntesis de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina provocando la detección de crecimiento de las malezas, acortamiento de entrenudos, amarillamiento y enrojecimiento de las nervaduras para luego causar la muerte de la planta.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis cc/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Capin	Echinochloa Crusgalli, E. Colona	150-175
	Ciperáceas	Cyperus spp.	150-200
	Gramíneas o paja brava	Paspalum distichum	150-175

Prevención de Resistencia: se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar alguna maleza que haya permanecido sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague. **Momento(s) de aplicación:** Capin: Con 2 a 3 hojas de la maleza. **Ciperáceas y Gramíneas o paja brava:** Maleza en activo crecimiento. Aplicar en condiciones de buena humedad e inundar en forma permanente 5-10 días después de aplicado. **Número, frecuencia, ó espaciamento de aplicaciones si corresponde:** Una sola aplicación en el momento indicado.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas, excepto los hormonales, aconsejándose consultar a un técnico. En caso de mezclar con otros productos y no tener la certeza del comportamiento tanto físico como fisiológico de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** 98 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24

Herbicida Suspensión Concentrada



TAFIREL
COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS

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 deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Método de aplicación: Se aplica en aspersión previa mezcla en agua, utilizando equipos terrestres o aéreos. Aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua entre 80 y 150 lts/ha, presión 35 a 45 Lb/Pg2 y boquillas de tipo abanico plano. En aplicaciones terrestres regular la máquina para un gasto de 100 a 200 L de caldo/ha y en aplicaciones aéreas aplicar 30 a 40 L caldo/ha, lo importante es que se deben lograr 40 impactos/cm2 con un diámetro de gota entre 200 - 400 micrones en la tarjeta hidrosensible. Las condiciones óptimas para la aplicación son días soleados, sin vientos y adecuadas condiciones de temperatura y humedad. Se debe evitar aplicar cuando el viento es menor a 5 km/h (inversión térmica) o mayor a 10 km/h. 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. **Precauciones y advertencias:** **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de 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, 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) 172 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: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. **Disposición final de envases:** 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 perfore el envase para evitar su reutilización como tal. **LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. 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 ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

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.



POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS, 2006)

