

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

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Sulfonilurea.

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, almacenamiento 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: Cyperex Max es un herbicida selectivo que controla las malezas de hoja ancha y ciperáceas en cultivos de arroz, en aplicaciones de postemergencia. Se absorbe a través de hojas y raíces y se transloca hacia los meristemas donde actúa bloqueando la síntesis de aminoácidos esenciales inhibiendo el crecimiento y provocando la muerte de las malezas.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis gr/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Chufa	Cyperus esculentus	100 a 200
	Junquillo	Cyperus difformis	
	Cyperus	Cyperus ferax	
	Yerba del bicho	Polygonum punctatum	
	Saeta	Sagittaria montevidensis	

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 la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague.

Momento de aplicación: Aplicar luego de la siembra del cultivo cuando las malezas estén con 2 a 3 hojas. Luego de la aplicación y antes de los 7 días inundar el cultivo.
Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se aplica una sola vez durante el período vegetativo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con la mayoría de los productos utilizados en arroz. 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. Es compatible con productos de reacción alcalina y compatible con Gapinex, Clomianex y Propanex, aconsejándose consultar a un técnico en cada caso.

Tiempo de espera: Entre aplicación y cosecha debe mediar un período mínimo de 30 días.
Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.
Otras informaciones necesarias respecto al uso: Modo de preparación: Cyperex max se empaqueta en un balde con un poco de agua, se agrega al tanque de la pulverizadora (terrestre o avión) agitando continuamente, se completa con agua limpia



Cyperex max

Pyrazosulfuron-ethyl 20%
Herbicida - Polvo mojable



TAFIREL

hasta llegar a la concentración deseada, y se aplica inmediatamente. 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.

Método de aplicación: Aplicación terrestre: Debe aplicarse con equipo de barra, con picos de abanico plano. La presión deberá ser 2.1 a 3.2 Kg/cm³ (30.45 lbs/pulg² y un volumen total por ha de 100 lts). No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos de arroz a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centros poblados. 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. 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.

Aplicación aérea: No superar los 14 mts de ancho de faja. El volumen de aspersión no debe ser inferior a los 15 lts/ha. No aplicar con vientos superiores a 10km/h, ni en

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

Contenido neto: 200 grs
Fecha de Vto.: 30/12/2016
Lote: 30122016
Origen: China
DGSSAA REG N° 3168

ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm² no deberá ser inferior a 50, con una distribución homogénea. No realizar aplicaciones aéreas 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).

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 usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro 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 - teléfono (02) 1722 - y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

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 empujados 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 aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Disposición final de envases: Sumergir y lavar las bolsas en un balde para eliminar los restos del producto. Ponga el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perfere las bolsas para evitar que se sean reutilizadas. 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 como tal.

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 su empaque que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, esta se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: JIANGSU GOLDEN PHOENIX AGROCHEMICAL CO., LTD.



CUIDADO
Poco peligroso en el uso normal IPCS/OMS 2009