

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

CYPEREX

75 WDG

Pyrazosulfuron-ethyl 75%
Herbicida - Gránulos Dispensables



TAFIREL
COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS

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

Contenido neto: 500 grs
Fecha de Vto.: 30/12/2016
N° de lote: 30122016
Origen: China
DGSSAA REG N°3890

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 usado 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:

Cyperex 75 WDG 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 paralizando el crecimiento y provocando la muerte de las malezas.

| Cultivo o sitio de aplicación | Plaga | | Dosis gr/ha |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | |
| Arroz. | Chufa | Cyperus esculentus | 30 a 50 |
| | Junquillo | Cyperus difformis | |
| | Cyperus | Cyperus Ferax | |
| | Yerba del bicho | Polygonum punctatum | |
| | Saeta | Sagittaria montevidensis | |

Momento(s) de aplicación para cada combinación: 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.

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.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:

Se aplica una sola vez durante el período vegetativo.

Compatibilidad y fototoxicidad: 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 Capinex, Clomanex 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.

Modo de preparación: Cyperex 75 WDG 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 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 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 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 25, con una distribución homogénea. 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 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 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 ocular 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.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento y manejo de envases: 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 aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Disponición 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. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS 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: Jiangsu Golden Phoenix Agro-chemical Co., Ltd



POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS,2009

