

ta 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 - Granulado dispersable



TAFIREL

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

Contenido neto: 200 grs  
Fecha de Vto.: 30/09/2020  
N° de lote: 30092020  
Origen: China  
DGSSAA REG N°3890

**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, 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.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis gr/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Chufa Junquillo Cyperus Cyperus Yerba del bicho Achira Rinchospora Menta de agua	Cyperus esculentus Cyperus difformis Cyperus eragrostis Cyperus iria Polygonum punctatum Sagittaria montevidensis Rhynchospora legrandii Heteranthera reniformes	30 a 50

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS 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. Momento de aplicación:** La dosis mínima se aplica cuando las condiciones son favorables y las malezas están pequeñas. La dosis mayor se utiliza cuando las malezas están más desarrolladas, las condiciones de control son desfavorables o se busca ampliar el espectro de control. Post emergente de la maleza, temprano (2-3 hojas de la maleza). Luego de la aplicación inundar el cultivo lo antes posible. **Número, frecuencia, o espaciamento 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 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 empasta 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 la maquinaria 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/cm<sup>3</sup> (30 - 45 lbs/pulg<sup>2</sup> 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. 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. **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). 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). **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 volver a 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 llevarla 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, 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, caretas, 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:** Al ser sobres no aptos para el triple lavado, una vez vacíos deben trasladarse al centro de recolección más cercano para ser tratados en el proceso "canal sucio".

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO 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 AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO - si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**Nota:** LA FORJAS 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: Hims Agrosience Limited.

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

