

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS 2019).

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: en caso de ingestión, enjuague la boca. En caso de contacto con los ojos, lavar dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. 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 APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 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. 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 personales que hayan tenido contacto con el producto. 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 de nitrilo. Usar manguito impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del manguito. Usar botas por dentro del manguito. Usar careta antiparras y máscara de tipo múltiples con filtros para polvos. Lavar cuidadosamente los elementos personales con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala, depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del Formuladoingrediente activo:

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

C) Destino Ambiental: baja solubilidad en agua. Extremadamente lipofílico. En suelo: no ligeramente persistente, moderadamente móvil y liviable. Dada la alta actividad herbicida de las sulfonilureas, algunos cultivos como por el Soja, pueden ser muy sensibles. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RIGIDOS (Bidones, botellas) realice el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido del lavado en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal y separe las tapas. En el caso de los ENVASES FLEXIBLES (bolsas y paquetes de fitosanitarios) se entregan sin lavar y por separado. Trasladar los envases al centro de recepción del comercio que se los vende o al centro de acopio "CAMPO LIMPIO" más cercano (www.campolimpio.org.uy) cumpliendo con los establecido en el decreto del MA número 15201/13.

Productos vencidos y/o obsoletos: Para los productos próximos a vencer, se deberá contactar directamente con el registrante de forma de analizar su revalida (Resolución MGAP 1200/2016).

En caso de poseer productos obsoletos contactarse directamente con el Plan de Gestión CAMPO LIMPIO al 092 146145 o al www.campolimpio.org.uy

Recuerde llevar un correcto control de stock priorizando el uso de los productos próximos a vencer.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo el sol). 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 señalado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica"

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. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA



CYPEREX 75 WDG

PYRAZOSULFURON-ETHYL 75% HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE



TAFIREL



GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO:
SULFONILUREAS

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

Empresa Certificada.
ISO 9001:2015
LSQA N°: 1559/01

Fecha de Vencimiento:
Tiempo de validez:
Fecha de fabricación del producto:
N° Lote:
Origen: China
Fabricante: Hims AgroScience Limited, Co.
DGSA Reg N° 3880
CONTENIDO NETO 200 g

USO AGRICOLA
LEA ATENTAMENTE LA
ETIQUETA Y EL FOLLETO
ADJUNTO -si existe- ANTES
DE USAR EL PRODUCTO

Producto NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: CYPEREX 75 WDG es un herbicida selectivo, que controla las malezas de hoja ancha y operáceas en cultivos de arroz, en aplicaciones de post emergencia. Es un inhibidor ALS, actúa interrumpiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, proteínas y ADN en las malezas sensibles, provocando disminución de crecimiento y muerte de las mismas. Se absorbe a través de hojas y raíces y se translocan hacia los meristemas, actuando bloqueando la síntesis de aminoácidos esenciales, paralizando el crecimiento y provocando la muerte de las malezas. **Instrucciones de uso:**

Cultivo	Malezas controladas		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
ARROZ (Oryza sativa L.)	Cebollín	Cyperus esculentus	30 – 50 g/ha
	Junquillo	Cyperus difformis	
	Cyperus	Cyperus forax	
	Verba de bicho	Polygonum punctatum	
	Achira	Sagittaria montivivida	
Mezta de agua	Heteranthera reniformis		

Momento(s) 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 (23 hojas de la maleza). Luego de la aplicación rindar el cultivo lo antes posible. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por temporada del cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua: el agua es dura (iones superiores a 150 ppm CaCl₂), deberá usarse un securestrante de calientes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. **Modo de preparación:** Se coloca agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% con el revolutor prendido. En mezclas se deben ir agregando los químicos de a uno, de manera que se evite la formación de precipitados. **PREPARE SE DEBE APLICAR CON REVOLUTOR PRENDIDO.** Tecnología de aplicación: Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Gotas menores a 200 µm puede generar deriva a cultivos sensibles como la soja. El tamaño de gota más recomendado, es de 250 µm (micrones) de DNV. Evitar mezclas con las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios. Resol. s/n de 14/5/2004. Prohíbase las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Prohíbase las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Resol. N° 188 DE 25/9/2011. Prohíbase las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohíbase las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. Resol. N° 1219 de 27/2/2008. Prohíbir la aplicación aérea de productos fitosanitarios 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). Prohíbir la aplicación terrestre de productos fitosanitarios 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. Prohíbir el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** compatible en mezcla de tanque con otros productos normalmente usados en el cultivo de arroz. Es compatible con productos de reacción alcalina y compatible con CAPINEX, CLOMANEX Y PROPANEX, aconsejándose consultar a un técnico en cada caso. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Condiciones de aplicación:** compatible en mezcla. **Tiempo de espera:** 30 días. **Tiempo de ingreso al cultivo:** no ingresar al área tratada dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras instrucciones necesarias respecto al uso:** En la última carga, tener en cuenta que el sobrante del caldo seco lo más reducido posible. Diluir el sobrante 5 y aplicarlo en la cabecera de la chacra, hasta que vuelva a quedar un residuo de pocos litros en el tanque. Una vez eliminado el residuo, abrir la canilla del tanque y eliminarlo al costado de la chacra aplicada, sin que dicho líquido se dirija a fuentes de agua. Una vez hecho esto, se puede higienizar el equipo. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar la selección de biotipos resistentes. **Resistencia:** No aplicar en arroz. Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realiza 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.**

CUIDADO

