

# Terio 75WG

Herbicida

GRANULADO DISPERSABLE

Pirazosulfuron-etil

75% p/p

“USO AGRICOLA”

“Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta”

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: sulfonilurea

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Registro N° 4397



**cibeles**

Registrante: Cia. Cibeles S.A.  
12 de Diciembre 767 - Tel.: 2209 1001  
Montevideo - Uruguay

Contenido Neto:

**200 gr**

Contiene bolsa hidrosoluble

Fabricante

**SINOCHEM NINGBO LTD**  
CHINA



**CUIDADO**



# CERIO 75WG

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener en su envase original, bien cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado, alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito, señalizando con cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)" Debe estar alejado de las viviendas. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave. **"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"**.

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

**Instrucciones para su uso:** CERIO 75 WG es un herbicida selectivo postemergente con efecto residual del grupo de las sulfonilureas, destinado especialmente para combatir malezas de hoja ancha y ciperáceas en cultivo de arroz. De acción sistémica y aplicación postemergente temprano, tiene efectos sobre malezas anuales y perennes con muy bajas dosis. Es un inhibidor ALS que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales en la maleza provocando disminución de crecimiento y muerte de la misma. Es absorbido por raíces y hojas y trasladado a los meristemas.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS GRS/HÁ (1)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Arroz	Cipero	Cyperus esculentus	30-50
		Cyperus difformis	
		Cyperus eragrostis	
		Cyperus iria	
	Achira	Sagittaria montevidensis	
	Yerba del bicho	Polygonum punctatum	
	Rinchospora	Rhynchospora legrandii	
Menta de agua	Heteranthera reniformis		

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE 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(s) de aplicación.:** (1)-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, ó espaciamiento de aplicaciones:** Normalmente se realiza una sola aplicación en el momento indicado.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** es compatible con EXOCET 25F, CIBELCOL II, PROPALIN 48 EC u otros herbicidas. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla en el tanque de la aplicadora un test de compatibilidad físico-químico además de efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseada a raíz del uso de dicha mezcla.

**Tiempo de espera:** 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 y técnica de aplicación:** CERIO 75 WG se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Agitar bien el envase, colocar agua en el tanque. Verter la cantidad necesaria de CERIO 75 WG, agitar, completar el volumen de agua y mantener la agitación. No efectuar el llenado con agua, de las máquinas de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. 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.

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009)

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIATTELEF: 1722".**

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de contacto ocular, lavado a chorro 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 la etiqueta y/o el envase del producto.

**"CONCURREDIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE"**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Evitar ingerir, inhalar, contacto con la piel o proyecciones a los ojos. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No destapar picos con la boca. Lavarse todas las partes del cuerpo que hubieren sido expuestas a la pulverización con abundante agua y jabón. **"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Use equipo protector con guantes, botas, mampelco y gafas mientras aplica o prepara el producto.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado. **"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

**Ecotoxicología: Toxicidad para aves:** prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** prácticamente no tóxico.

**Toxicidad para abejas:** virtualmente no tóxico

**Disposición final de envases.** -Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciado el contenido del envase, destruya el envase para evitar su reutilización como tal.



## CUIDADO

