



HERBICIDA

SULFONE 75 WDG

USO AGRÍCOLA

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

Lote N°:
Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento: **ver envase**
Contenido neto: **500 gramos**

Gránulos dispersables en agua

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Sulfentrazone	75%	-

Grupo químico: **Aril Triazolínona**

Fabricante: **IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.**
Origen: **China**

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registro N°: **5338**

Producto autorizado por el Ministerio de
Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: **LANAFIL S.A.**
Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS / OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de contacto con los ojos: lavar 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 TEL: 1722. 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 empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. 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, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.**

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Aplicaciones foliares No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. No lavar ni vaciar equipos de pulverización 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, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **B) PELIGROSIDAD TOXICIDAD PARA PECES:** Prácticamente no tóxico. **TOXICIDAD PARA AVES:** Prácticamente no tóxico. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Virtualmente no tóxico. **MEDIDAS DE MITIGACIÓN:** Es un compuesto muy lixiviable, requiere suelos que tengan más de 2% de materia orgánica a fin de que sea retenida y degradada. no aplicar las mayores dosis en suelos arenosos. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

Disposición 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 perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, sin recibir luz solar directa, 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 señalado con un cartel que indique: CUIDADO ☠ VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS Y VESTIMENTAS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

Lanafil



CUIDADO





HERBICIDA

SULFONE 75 WDG

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: SULFONE 75 WDG es un herbicida que actúa por contacto. Es utilizado en pre-emergencia de las malezas y es absorbido a través de las raíces de las mismas, actuando como disruptor de las membranas, comenzando por la inhibición de la enzima protoporfirinógena oxidasa e interfiere en la biosíntesis de la clorofila. Las plantas emergidas, lucen necróticas, muriendo al ser expuestas a la luz solar.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (Kg/ha)		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico			
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	Bowlesia Quiebra arados	<i>Bowlesia incana</i> <i>Sida rhombifolia</i> <i>Ipomoea purpurea</i>	Suelos livianos	0,53	Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malezas.
			Suelos medianos	0,65	
Eucaliptus (<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.); Eucaliptus (<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden)	Campanilla-enredadera Malva cimarrona Pasto bolita Chamico	<i>Anoda cristata</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Datura ferox</i>	Suelos livianos	0,53	Aplicar en pre-plantación.
			Suelos medianos	0,66	
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	Senecio Chinchilla Cipero Sanguinaria	<i>Senecio brasiliensis</i> <i>Tagetes minuta</i> <i>Cyperus esculentus</i> <i>Polygonum aviculare</i>	Suelos livianos	0,53	Post emergencia. Aplicar las dosis menores en suelos franco arenosos y con un contenido de MO < 2%.
			Suelos pesados	0,67	
Barbecho	Yerba lechosa Quinoa	<i>Euphorbia ovalifolia</i> <i>Chenopodium album</i>	Suelos franco arenosos con 1 a 2 % MO	0,20	Utilizar hasta 30 días antes de la siembra para barbecho químico.
			Suelos franco arenosos con MO > 2 %	0,22	
	Verdolaga Yerba carnícera Yuyo colorado	<i>Portulaca olearacea</i> <i>Conyza bonariensis</i> <i>Amaranthus quitensis</i>	Suelos franco-franco arcillosos con 1 a 2 % de MO	0,22	
			Suelos franco-franco arcillosos con MO > 2 %	0,25	
	Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)			Suelos medianos	
Suelos pesados				0,33	

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA 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.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad y luego, con los agitadores en marcha, agregar la cantidad necesaria de SULFONE 75 WDG y completar el llenado con agua.

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. **Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011:** 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. **Resol. N°129 de 27/2/2008** -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.

Número y frecuencia de las aplicaciones: Se recomienda una sola aplicación por año o temporada de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con los herbicidas utilizados comúnmente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de etiquetas de los productos con los cuales se mezcla.

Tiempo de espera: No corresponde por su momento de aplicación.

Rotaciones: No aplicar en emergencia de girasol debido a que es altamente fitotóxico. Se recomienda dejar transcurrir al menos 4 meses entre la aplicación y la siembra del trigo, cebada y centeno.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

