

HERBICIDA

# FUOCO 608 SL

Concentrado Soluble

Ingrediente activo	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
Sal dimetilamina de GLIFOSATO	50,3%	608 g/L
Equivalente en Glifosato ácido	39,7%	480 g/L

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
Registro N° 4.000**

Número de Lote: Fecha de fabricación:  
 Uso agrícola Fecha de vencimiento:  
 Contenido Neto: 20 L Fabricante: **ORIGEN CHINA**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO – SI EXISTE) ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**



Importado y distribuido por:  
**ILUMEY S.A.**  
 Avda. Pedro Blanes Viale 6224,  
 Montevideo, Uruguay

Registrado por:  
**AGRITEC S.A.**  
 Avda. Gral. Rondeau 2363,  
 Montevideo, Uruguay  
[www.agritec.com.uy](http://www.agritec.com.uy)

Consultanos: [info@sigma-agro.uy](mailto:info@sigma-agro.uy)

## CUIDADO

HERBICIDA

# FUOCO 608 SL

Concentrado Soluble

Ingrediente activo	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
Sal dimetilamina de GLIFOSATO	50,3%	608 g/L
Equivalente en Glifosato ácido	39,7%	480 g/L

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
Registro N° 4.000**

Número de Lote: Fecha de fabricación:  
 Uso agrícola Fecha de vencimiento:  
 Contenido Neto: 20 L Fabricante: **ORIGEN CHINA**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO – SI EXISTE) ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**



Importado y distribuido por:  
**ILUMEY S.A.**  
 Avda. Pedro Blanes Viale 6224,  
 Montevideo, Uruguay

Registrado por:  
**AGRITEC S.A.**  
 Avda. Gral. Rondeau 2363,  
 Montevideo, Uruguay  
[www.agritec.com.uy](http://www.agritec.com.uy)

Consultanos: [info@sigma-agro.uy](mailto:info@sigma-agro.uy)

## CUIDADO

**INSTRUCCIONES DE USO: FUOCO 608 SL** es un herbicida sistémico, no selectivo, de aplicación en post-emergencia, para control de malezas anuales y perennes tanto gramíneas como hoja ancha. Se absorbe a través de las hojas y tallos verdes y una vez absorbido se transloca rápidamente dentro de la planta. Actúa mediante inhibición de la EPSP sintetasa afectando la síntesis de aminoácidos aromáticos. **FUOCO 608 SL** es altamente efectivo para el control malezas difíciles aún en condiciones de estrés.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis l/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Frutales Cítricos Viñedos Forestales Cultivos resistentes a glifosato Siembra directa Barbecho químico	Brachiaria Capin Pasto blanco Pasto roseta Raigras Setaria	<i>Brachiaria sp</i> <i>Echinochloa sp</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Cenchrus equinatus</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Setaria geniculata</i>	1,50 - 2,25
	Enredadera Anual Quinoa Yuyo colorado Sanguinaria Verdolaga	<i>Polygonum convolvulus</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus quitensis</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2,00 - 3,00
	Sorgo de alepo Gramilla brava Gambarrusa Capim anonni Pasto bolita	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Alternanthera philoxeroides</i> <i>Eragrostis planna</i> <i>Cyperus rotundus</i>	3,00 - 4,00

**MOMENTO(S) DE APLICACIÓN:** Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas emergidas. Los mejores resultados se obtienen con malezas en sus primeros estadios de desarrollo y en activo crecimiento. Evite aplicaciones si se esperan lluvias antes de transcurridas 6 horas luego de la aplicación. Evite tratamientos con temperaturas extremas, baja humedad relativa (HR inferior a 60%) y rocíos fuertes.

**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 la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

**NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Debido a que este producto actúa sobre las malezas presentes en el momento del tratamiento, de surgir nuevas malezas se recomienda una segunda aplicación. La maleza muere transcurridos 10 a 15 días luego de aplicado el producto. Por esta razón los trabajos mecánicos deben implementarse una vez transcurrido el mencionado período. No aplicar en cultivos frutícolas o viñas menores de tres años, dirigir la pulverización a la maleza evitando rociar tallos y hojas.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: FUOCO 608 SL** puede usarse en mezcla con una amplia gama de herbicidas, insecticidas y fungicidas. No mezclar con productos alcalinos, herbicidas fenoxiacéticos, ni con formulaciones en polvo. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica y/o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **FUOCO 608 SL** es selectivo exclusivamente para variedades y/o híbridos genéticamente modificados con resistencia a glifosato. **FUOCO 608 SL** no es fitotóxico siempre que sea usado conforme las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

**TIEMPO DE ESPERA:** Entre la aplicación y la cosecha deben mediar 14 días. En caso de pastoreo, esperar 21 días luego de la aplicación. En caso de laborear, esperar 5-10 días luego de la aplicación para que se produzca una completa translocación del herbicida.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado dejando transcurrir 24 horas como mínimo.

**MODO DE APLICACIÓN:** Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, con el agitador en marcha, agregar la dosis de producto a aplicar y luego completar el llenado del tanque. Aplicar con el agitador en funcionamiento. Cuando se realizan tratamientos con soga o escobilla realizar la mezcla agua/producto de acuerdo a las recomendaciones del fabricante de la maquinaria. No efectuar 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 intermediarios.



**TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS GRUPO QUÍMICO: Derivado de la Glicina. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (Tres), LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009.**

**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. **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. 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. 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, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**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: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.** Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo, el contenido de materia orgánica debe ser superior a 2%. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase hajar el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Trasladar 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, 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 k". No realizar mezclas ni almacenar en tanques de hierro galvanizado o acero común debido a que el producto reacciona con la superficie de los mismos produciendo gases explosivos.

