

## HERBICIDA

# SulfosatoFULL DMA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
Grupo Químico: Derivado de la glicina

Herbicida sistémico no selectivo para el control postemergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

GLIFOSATO, SAL DIMETILAMINA ..... 60,8% p/v  
 (Equivalente en Glifosato: N-(phosphonomethyl)glycine ..... 48,0% p/v)  
 Ingredientes inertes ..... c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5220

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 5003

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:

**Sul América**  
Insumos Agrícolas

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

DIRECCIÓN: N°23, Lane 5398,

Shenzhuan Road, Song jiang District,

Shanghai, China.

TEL: +86 21 51698968

SUL AMERICA S.A.C.I

REGISTRO SENA VE N°1458 – A.4/A.5/A.7

RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA

Santa Rita – Alto Paraná

Tel: +595 0673 221 786

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO**  
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”CONTENIDO NETO: **20 L**FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL  
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE  
LOTE N°:

V02

AMBIENTE

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.****“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”.****“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”.****“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”.****“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”. “NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”.****SEGURIDAD PARA EL USUARIO:** No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos. No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones. Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto. Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado. Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes. Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo. En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.**RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA: IV (CUATRO) POCO PELIGROSO.**RIESGOS AMBIENTALES:** El producto presenta baja toxicidad para aves, peces y abejas.**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.**INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES:** En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.**DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES:**

Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple

lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Ingestión: No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.**Contacto con la piel:** Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, solicitar atención médica.**Contacto con los ojos:** Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 – 20 minutos. **Inhalación:** Saque al paciente al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico.**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Ningún síntoma conocido o esperado.**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:****HOSPITAL DE CLÍNICAS:** Av. Mariscal Lopez : 481 549.**EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800.**CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.**RECOMENDACIONES DE USO: SULFOSATO FULL DMA** es un herbicida no selectivo, postemergente para el control de un amplio rango de malezas gramíneas y latifoliadas, anuales y perennes. El glifosato, principio activo de **SULFOSATO FULL DMA**, se absorbe por tallos y hojas de malezas y actúa inhibiendo la enzima EPSPS de la ruta de biosíntesis de aminoácidos aromáticos, por lo cual se inhibe la síntesis de proteínas provocando finalmente la muerte de las malezas.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ÁREAS NO CULTIVADAS	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	1,5 - 3 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo de las malezas.
	Avena negra	<i>Avena strigosa</i>		
	Cebadillo	<i>Digitaria horizontalis</i>		
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Enredadera	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Hierba de santa lucía	<i>Chamaesyce hirta</i>		
	Ka'a ré	<i>Chenopodium album</i>		
	Ka'a ruru	<i>Amaranthus hybridus</i>		
	Ka'a ruru	<i>Amaranthus viridis</i>		
	Kapi'i uná	<i>Bidens pilosa</i>		
PRESIEMBRA DE CULTIVOS	Kapi'i rovy	<i>Bracharia plantaginea</i>	3 - 4,5 L/ha	En variedades de soja resistentes al glifosato realizar las aplicaciones desde estado de cracking del cultivo hasta R2 (floración completa).
	Lecherita	<i>Euphorbia heterophylla</i>		
SOJA RR	Matá pasto	<i>Acanthospermum australe</i>	3 - 4,5 L/ha	En frutales realizar aplicaciones dirigidas, sin pulverizar las plantas hasta los 3 años. Luego de 3 años no hay riesgo de fitotoxicidad si las aplicaciones son realizadas a la base del tronco.
	Pasto colorado	<i>Echinochloa crus-galli</i>		
MAÍZ RR	Pasto de ganso	<i>Eleusine indica</i>	3 - 4,5 L/ha	En frutales realizar aplicaciones dirigidas, sin pulverizar las plantas hasta los 3 años. Luego de 3 años no hay riesgo de fitotoxicidad si las aplicaciones son realizadas a la base del tronco.
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
FRUTALES, ESPECIES PERENNES, FORESTALES EN APLICACIONES DIRIGIDAS	Raigrás criollo	<i>Lolium multiflorum</i>	3 - 4,5 L/ha	En frutales realizar aplicaciones dirigidas, sin pulverizar las plantas hasta los 3 años. Luego de 3 años no hay riesgo de fitotoxicidad si las aplicaciones son realizadas a la base del tronco.
	Braquiaria	<i>Bracharia brizantha</i>		
	Braquiaria	<i>Bracharia decumbens</i>		
	Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>		
	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>		
	Junquillo	<i>Cyperus terax</i>		
	Kapi'i ka'aguy	<i>Paspalum conjugatum</i>		
	Kapi'i kavaju	<i>Paspalum notatum</i>		
	Kapi'i pororo	<i>Digitaria insularis</i>		
	Pasto colonial	<i>Panicum maximum</i>		
Pasto de guinea	<i>Paspalum paniculatum</i>			
Piri'i	<i>Cyperus rotundus</i>	3 - 4,5 L/ha	En frutales realizar aplicaciones dirigidas, sin pulverizar las plantas hasta los 3 años. Luego de 3 años no hay riesgo de fitotoxicidad si las aplicaciones son realizadas a la base del tronco.	
Piri'i	<i>Cyperus esculentus</i>			
Mbuy	<i>Conyza bonariensis</i>			
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>			
Sorgo de alepo	<i>Sorghum halepense</i>			

**TIEMPO DE ESPERA:** Soja: 4 días. Maíz: 3 días.**COMPATIBILIDAD:** Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos. Si se va a utilizar este producto en mezcla con otros, se deberá realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

El glifosato disminuye su efectividad cuando es mezclado con agua dura, especialmente con altos contenidos de calcio y magnesio. Por esta razón es importante conocer la calidad del agua a ser utilizada en la mezcla de tanque.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo la dosis y recomendaciones que figuren en esta etiqueta. El glifosato, principio activo de **SULFOSATO FULL DMA**, es un herbicida no selectivo, sólo tiene selectividad en variedades de soja e híbridos de maíz modificadas genéticamente para resistencia al glifosato. Por lo tanto, si se realizarán aplicaciones sobre otros cultivos, deben realizarse aplicaciones dirigidas para evitar que el producto tome contacto con el cultivo.**RESTRICCIONES DE USO:** NO reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.**Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con herbicidas con diferentes modo de acción.**