

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No preparar la mezcla o almacenar en estanques o recipientes de acero o acero galvanizado.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Derivado de las Glicinas**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de ingestión, inducir al vómito y llamar al médico.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428; SAMU: 106**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inútilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### COMPOSICIÓN:

Glyphosate .....	480 g/L
Surfactante .....	150 g/L
Inerte .....	450 g/L

Registro PQUA N° 481-97-AG SENASA  
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



#### FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang Province, China  
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. (Tel.): (01) 336 5428

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: 1L, 20L, 200L  
Fecha de Vencimiento:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANFOSATO es un herbicida sistémico post emergente indicado para combatir malezas anuales y perennes que puede ser aplicado en cualquier época del año, obteniéndose los mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento. Como no tiene efecto residual en el suelo, puede ser utilizado en el control de malezas en siembras de cero labranza (barbechos químicos) pudiéndose sembrar inmediatamente después de aplicado.

- Utilizar agua limpia y cristalina para realizar las aplicaciones, nunca use agua barrosa porque inactiva el producto.

- Si el agua presenta un pH alto, usar un agente acidificante, el pH ideal está entre 4 a 5.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Caña de azúcar	Cadillo, Caminadora, Grama china, Grama dulce, Coquito	<i>Cenchrus echinatus</i> , <i>Rotboellia exaltata</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Cyperus rotundus</i>	3 - 4	15	0.1
Mango	Hierba del gallinazo, Pata de gallina, Coquito, Grama dulce, Yuyo, Cerraja, Amor seco	<i>Chenopodium murale</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Bidens pilosa</i>	3 - 4	15	0.1
Espárrago	Hierba del gallinazo, Pata de gallina, Yuyo, Cerraja, Coquito, Amor seco, Chamico	<i>Chenopodium murale</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Datura stramonium</i>	4 - 6	15	0.1
Vid	Golondrina, Pata de gallina, Yuyo, Cerraja, Coquito, Rabo de zorro, Amor seco	<i>Chamaesyce hypericifolia</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Amaranthus dubius</i> , <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Setaria geniculata</i> , <i>Bidens pilosa</i>	2 - 4	15	0.5
Mandarina	Verdolaga, Hierba mora, Pata de gallina, Grama dulce, Grama china, Coquito	<i>Portulaca oleracea</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Cyperus rotundus</i>	2 - 4	15	0.5
Palto	Verdolaga, Grama china, Coquito	<i>Portulaca oleracea</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Cyperus rotundus</i>	2 - 4	15	0.1
Pimiento	Coquito, Verdolaga, Pega Pega, Hierba de Gallinazo	<i>Cyperus rotundus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Chenopodium murale</i>	2 - 4	15	0.1
Alcachofa	Lechera, Pata de Gallina, Hierba del Gallinazo, Coquito	<i>Euphorbia heterophylla</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Chenopodium murale</i> , <i>Cyperus rotundus</i>	3 - 4*	60	0.1
Granado	Grama china, Pata de Gallina, Yuyo, Verdolaga	<i>Sorghum halepense</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Portulaca oleracea</i>	2 - 3	0	0.1

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

\*Para un volumen de agua de 350L/ha

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado en cualquier época del año, obteniéndose los mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento.

**PERIODO DE REINGRESO:** No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** SANFOSATO no es recomendable mezclarlo con herbicidas de rápida acción o quemantes tales como paraquat, hormonales (fenóxidos) u otros que tengan un efecto rápido sobre las malezas. Cuando sea necesario mezclarlo con otros herbicidas, verifique la compatibilidad física de la mezcla.

**FITOTOXICIDAD:** SANFOSATO no es selectivo, puede causar fitotoxicidad en cultivos diversos, por lo que la aplicación debe hacerse en forma dirigida, evitando el contacto con tallos verdes, follaje y frutos de los cultivos. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

