"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 forraies.
- 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 Glicina

- 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.

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

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 inutilícelo, 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



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE -SL

COMPOSICIÓN:	4	
Glyphosate	480	g/L
Surfactante	150	g/L
Inertes	450	q/L

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



IMPORTADO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

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

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.

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

Lote No:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 meiores 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 aqua limpia y cristalina para realizar las aplicaciones, nunca use aqua barrosa porque inactiva el

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

(días) (días) (días) (días)	0.1 0.1
1 15	0.1
3 15	0.1
1 15	0.5
1 15	0.5
1 15	0.1
1 15	0.1
* 60	0.1
	0.1
4	4 15

PC: Periodo de carencia en días

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 instrucciones dadas.

































