

## SANFOSATO

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Glifosato</b>	480 g/L
<b>Aditivos</b>	hasta completar 1 Litro
<b>Grupo químico</b>	Glicina derivados
<b>Grupo HRAC</b>	G
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Registro PQUA</b>	N° 481- 97 - AG – SENASA
<b>Formulador</b>	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
<b>Procedencia</b>	China
<b>Cat. Toxicológica</b>	III - Ligeramente peligroso

## DESCRIPCIÓN

- Post-emergente no selectivo, de acción sistémica.
- Rápida absorción del producto hasta la raíz.
- Elimina completamente partes aéreas, raíces, tubérculos y rizomas.
- No deja residuos que puedan afectar las siembras posteriores.

## APLICACIONES

Es un herbicida que debe aplicarse en solución con agua y asperjarse con el equipo adecuado según las condiciones del cultivo y de la maleza. Utilizar agua limpia y cristalina para realizar las aplicaciones, nunca use agua barrosa porque inactiva el producto. Regular el pH del agua a utilizar entre pH 3 y 4, que es el que requiere el **SANFOSATO** para cumplir con sus características de control.



Imagen referencial.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS l/ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
Caña de azúcar	<i>Cenchrus echinatus</i>	Cadillo	3 - 4	15	0.1
	<i>Rotboellia exaltata</i>	Caminadora			
	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china			
	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramma dulce			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
Mango	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba del gallinazo	3 - 4	15	0.1
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramma dulce			
	<i>Amaranthus spinosus</i>	Yuyo			
	<i>Sonchus oleraceus</i>	Cerraja			
<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco				

## SANFOSATO

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Espárrago</b>	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba del gallinazo	4 - 6	15	0.1
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
	<i>Amaranthus spinosus</i>	Yuyo			
	<i>Sonchus oleraceus</i>	Cerraja			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco			
<b>Vid</b>	<i>Datura stramonium</i>	Chamico	2 - 4	15	0.5
	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>	Golondrina			
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
	<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyo			
	<i>Sonchus oleraceus</i>	Cerraja			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
<b>Mandarina</b>	<i>Setaria geniculata</i>	Rabo de zorro	2 - 4	15	0.5
	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china			
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
<b>Palto</b>	<i>Solanum nigrum</i>	Hierba Mora	2 - 4	15	0.1
	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramma dulce			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
<b>Pimiento</b>	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china	2.0 - 4.0	15	0.1
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
	<i>Setaria verticillata</i>	Pega Pega			
<b>Alcachofa</b>	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo	3 - 4*	60	0.1
	<i>Euphorbia eterophylla</i>	Lechera			
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
	<i>Chenopodium murale</i>	Hierba de gallinazo			
<b>Granado</b>	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito	2 - 3	0	0.1
	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china			
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de Gallina			
	<i>Amaranthus spinosus</i>	Yuyo			
	<i>Portulaca olearacea</i>	Verdolaga			

(\*) Volumen de agua: 350 l/Ha

**Época y frecuencia de aplicación:**

Actúa sobre malezas emergidas. Es más eficiente si se aplica cuando está en activo crecimiento y sin estrés por falta de agua. En las malezas anuales de hoja ancha y gramíneas se recomienda aplicar en los estados iniciales de crecimiento, mientras que en las perennes con sistema radicular profundo, aplicar al inicio de floración. Evitar aplicar sobre malezas recién cortadas o pastoreadas o en aquellas cuyas hojas están cubiertas de polvo que impida la penetración del producto. Basta una sola aplicación posterior a menor dosis y las eliminará completamente. No cortar las malezas tratadas antes de 7 días de la aplicación.




HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

## PRESENTACIONES

1L, 4 L, 10 L, 20 L y 200 L.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares  
secos y bajo techoNo comer, beber,  
ni fumarMantener fuera del  
alcance de niños y  
animalesHacer uso de EPP  
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*

Fecha de emisión: 01/01/2024  
Versión: 01

Av. Industrial 491 Lima, Perú  
(511) 336 5428 A: 5517 | [vquimicos@aris.com.pe](mailto:vquimicos@aris.com.pe) | [www.quimicos.aris.com.pe](http://www.quimicos.aris.com.pe)