

GALERNA

/HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Glyphosate	757 g/kg			
Aditivos	c.s.p 1 kg			
Grupo químico	Fosfonoglicina			
Grupo HRAC	G			
Formulación	Gránulos solubles (SG)			
Registro PQUA	N° 2367 - SENASA			
Formulador	Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agrochemical Technology Co., Ltd			
Procedencia	China			
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso			

DESCRIPCIÓN

- Inhibe la síntesis de proteínas y metabolitos esenciales de las malezas.
- Puede ser aplicado en cualquier época del año, obteniéndose mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento vegetativo.
- Elimina completamente partes aéreas, raíces, tubérculos y rizomas.
- Los síntomas se observan por aparición de clorosis leve en los tejidos jóvenes y se transforma en necrosis a los 7-14 días después de la aplicación.



nagen referencial.

APLICACIONES

GALERNA debe aplicarse en solución con agua y asperjarse con el equipo adecuado según las condiciones del cultivo y de la maleza. No usar aguas turbias ni alcalinas en la preparación de la solución herbicida. Si el agua presenta pH alto, usar un agente acidificante, el pH ideal está entre 4 a 5.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			
	Nombre común	Nombre Científico	kg/200L	kg/Ha	PC	LMR
Caña de azúcar	Coquito o grama dulce Pata de gallina Verdolaga Yuyo	Cyperus rotundus Eleusine indica Portulaca oleracea Amaranthus hybridus	-	1 - 2	21	2.0





GALERNA HERBICIDA FICHA TÉCNICA

Espárrago	Pata de gallina Pega Pega Yuyo	Eleusine indica Setaria verticilata Amaranthus hybridus	2	-	5	0.5
Mandarina	Coquito o grama dulce Grama Verdolaga	Cyperus rotundus Leptochloa uninervia Portulaca oleracea	-	1 - 2	1	0.5
Palma aceitera	Coquito o grama dulce Kudzu Oreja de ratón Yuyo	Cyperus rotundus Pueraria phaseoloides Commelina diffusa Amaranthus hybridus	1.5 - 2	-	14	0.1
Palto	Coquito o grama dulce Pega Pega Verdolaga	Cyperus rotundus Setaria verticilata Portulaca oleracea	1-2	1 - 2	1	0.2
Vid	Amor seco Hierba del gallinazo Pega Pega	Bidens pilosa Chenopodium murale Setaria verticilata	2	-	14	0.5

P.C.: Periodo de carencia en días LMR: Limite máximo de residuos.

Gasto de agua: Palto: 225L/Ha, Mandarina y Caña de azúcar 200L/Ha.

Época y frecuencia de aplicación:

Actúa sobre malezas emergidas. Es más eficiente si se aplica cuando está en activo crecimiento vegetativo y sin estrés por falta de agua. Puede ser aplicado en cualquier época del año sobre malezas emergidas en activo crecimiento en los cultivos detallados en el cuadro de usos. Se recomienda realizar una aplicación por campaña en los cultivos de mandarina, palma aceitera, palto y vid, considerando 1 campaña al año, y laplicación por campaña en los cultivos de caña de azúcar y espárrago considerando 2 campañas al año.

PRESENTACIONES

1kg, 10kg y 25 kg

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer 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

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.

echa de emisión: 01/01/2024-Versión: 01