

GALERNA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate757 g/Kg
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

PQUA Nro.: -SENASA

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



FORMULADO POR: SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDA AGRO-
CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City,
Sichuan Province, 614800 China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S. A.

Av. Industrial 491, Lima 1-Perú. Telf.: (51-1)336 5428

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1Kg

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Probable carcinógeno para los seres humanos.
- Este producto es de CUIDADO no ingerir.
- Evita el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fosfonoglicina
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Teléfonos de emergencia:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428
CISPROQUIM: 0800 - 50847 CETOX:0800-71911 ESSALUD: 411-800 Anexo 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GALERNA 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. No tiene efecto residual en el suelo pudiendo ser utilizado en el control de malezas en siembras de labranza cero, pudiéndose sembrar inmediatamente después de ser 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 AGRONOMO”

Cultivos	MALEZAS		Dosis (Kg/200L)	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	Coquito o grama dulce Pata de gallina Verdolaga Yuyo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	2	21	2.0
Espárrago	Pata de gallina Pega Pega Yuyo	<i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	2	5	0.5
Mandarina	Coquito o grama dulce Grama Verdolaga	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Leptochloa uninervis</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	1	0.5
Palma aceitera	Coquito o grama dulce Kudzu Oreja de ratón Yuyo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Pueraria phaseoloides</i> <i>Commelina diffusa</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 2	14	0.1
Palto	Coquito o grama dulce Pega Pega Verdolaga	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	1	0.2
Vid	Amor seco Hierba del gallinazo Pega Pega	<i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Setaria verticillata</i>	2	14	0.5

P.C: Periodo de Carencia LMR: Limite máximo de residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado en cualquier época del año. Se recomienda aplicar una aplicación por campaña o como máximo 2 campañas por año para el cultivo objetivo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

GALERNA 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 mezclar con otros herbicidas, verifique la compatibilidad física de la mezcla.

FITOTOXICIDAD

GALERNA 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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

