



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate.....757 g/kg

Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 2367 – SENASA

Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.

ARIS

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

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

FORMULADO POR: SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDA

AGROCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD

Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City,

Sichuan Province, 614800 China.

Contenido Neto:

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA CUIDADOSAMENTE 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.
- Evite 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 forrajes.
- 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Fosfonglicina.

- 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 fuese 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
SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar lagos, 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 5 metros.
- Peligroso para 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 siembra 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 agente acidificante, el pH ideal está entre 4 a 5.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(kg/200L)	(kg/ha)		
Caña de azúcar	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>	-	1 - 2	21	2.0
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Espárrago	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	2	-	5	0.5
	Pega Pega	<i>Setaria verticillata</i>				
Mandarina	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	-	1 - 2	1	0.5
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Grama	<i>Leptochloa unineria</i>				
Palma aceitera	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1.5 - 2	-	14	0.1
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Kadzu	<i>Pueraria phaseoloides</i>				
	Oreja de ratón	<i>Commelina diffusa</i>				
Palto	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1 - 2	1 - 2	1	0.2
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Vid	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	1 - 2	-	1	0.2
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
			2	-	14	0.5

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

Gasto de agua: Mandarina, caña de azúcar y vid 200 L/ha, palto 225 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: GALERNA puede ser aplicado en cualquier época del año. Una sola aplicación dirigida al follaje cuando se note presencia de maleza en los cultivos mencionados en el cuadro de uso, evitando el contacto con cualquier parte del cultivo objetivo. En los casos de rango de dosis, se recomienda aplicar la menor dosis en malezas pequeñas y la mayor dosis en malezas desarrolladas.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No es recomendable mezclar con herbicidas de rápida acción o quemantes tales como parraquat, 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

