



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate.....757 g/Kg
 Aditivos c.s.p. 1 Kg

Registro PQUA N° 2367 - SENASA
 Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO POR: SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDA AGROCHEMICAL
 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 - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Lote N°:
 Fecha de Fabricación:
 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 Y 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 forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, 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: Fosfoglifocina.**
- 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) 330-5426 CISP/QUIM: 0600-00947
 CETX: 0600-71911 ESSALUD: 411-6000 ANEXO: 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido del envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para esta 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 derramo 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 perennas que pueda 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 AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (Kg/2000L)	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Café de azúcar	Café de azúcar (Café de azúcar)	Epiloba (Café de azúcar)	2	21	2.0
Espárrago	Hoja de papas (Espárrago)	Epiloba (Espárrago)	2	5	0.5
Mandarina	Café de azúcar (Mandarina)	Epiloba (Mandarina)	2	1	0.5
Palma acorrea	Café de azúcar (Palma acorrea)	Epiloba (Palma acorrea)	1.5-2	14	0.1
Plátano	Café de azúcar (Plátano)	Epiloba (Plátano)	2	1	0.2
Uva	Café de azúcar (Uva)	Epiloba (Uva)	2	14	0.5

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

GALERNA puede ser aplicado en cualquier época del año. Se recomienda realizar 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 mezclar con herbicidas de rápida acción o quemantes tales como paraquat, hormonales (fenoxiacidos) 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 de 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 afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

