# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los oios.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reutilizar envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies,
- Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Derivados de la glicina

- En caso de intoxicación: llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: El producto no produce vapores. En caso de que ocurriera inhalación del producto, trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Buscar atención médica si persiste algún malestar.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante 25 minutos. Si la irritación persiste obtener atención médica y enseñar la etiqueta.
- En caso de ingestión: en caso de ingestión administrar agua. No inducir al vómito. Obtener atención médica y enseñar la etiqueta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

Antídoto: no hay antídoto, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMII: 106 SHARDA PERU: 222-2695

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas - No contaminar ríos, estangues o arrovos 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRICOLA

### **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

#### Composición:

480 g/L Glyphosate, en forma de sal isopropilamina. (Equivalente a 360 g/L de Glifosato ácido) csp 1

### Reg. PQUA Nº 494-SENASA

Importado y distribuido por:

Av. Alfredo Mendiola 6068

FARMAGRO # 17 5 1

Los Olivos - Lima, PERÚ

FARMAGRO S.A.

Teléfono: 614-1500

Fax: 614-1517

#### Titular del Registro: SHARDA PERU SAC

Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

### Formulado por SHARDA CROPCHEM LIMITED

CHINA OFFICE Room 1803, B Zone, Yunting building, No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA

0519-88172050

## Contenido Neto: 20 L

Lote N° Fecha de Form .: Fecha de Venc.:

**CORROSIVO** NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO GLIFOKILL 48 SL es un herbicida no selectivo, sistémico y de acción post emergente usado para el control de malezas anuales y perennes.

Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional. Realizar una pre mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo. El agua usada en la mezcla de aplicación debe ser limpia, libre de arcillas y otras partículas en suspensión ya que estas "atrapan" el ingrediente activo y lo inutilizan. No usar aguas duras o alcalinas, en todo caso usar un acidificante para bajar a un pH de 5 a 6, que es el ideal para este producto.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

N		PLAGAS		DOSIS	P.C. (dias)	L.M.R. (ppm)
	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	(días)	(ppm)
	Mandarina	Grama China Coquito Grama Dulce	Sorghum halepense Cyperus rotundus Cynodon dactylon	2 - 2.5	1	0.5

L.M.R.: límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: período de carencia (días)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Aplicar el producto en post emergencia de las malezas, sobre aquellas que no han alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Debe aplicarse en épocas de lluvias y bajo condiciones adecuadas de humedad del suelo. Se recomienda una aplicación por campaña/año

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con herbicidas residuales como ureas sustituidas, triazinas u otros como herbicidas tipo hormonal, como bipiridilos, fenoxis, etc.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoguímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



















