

FICHA TECNICA DE GLIFOKLIN

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : GLIFOKLIN b) Ingrediente activo : Glyphosate c) Clase de uso : Herbicida

d) Grupo químico : Derivados de la Glicina e) Formulación : Concentrado Soluble

f) Composición química : Glyphosate (sal isopropilamina) 480 g/L de

2. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

a) Aspecto : Liquido claro b) Color : Amarillo claro

c) Estabilidad en almacén : Física y químicamente estable como

mínimo durante 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento (a temperatura

ambiente).

d) Densidad : 1160- 1170 g/L a 20 °C

e) Solubilidad : Soluble en agua d) Corrosividad : No Corrosivo e) Inflamabilidad : No inflamable

f) Compatibilidad : No debe mezclarse con herbicidas post

emergentes de contacto ni con

herbicidas hormonales.

3. TOXICOLOGIA

a) DL50 oral aguda : > 5000 mg/kg DL50 dermal aguda : > 5000 mg/kg

b) Categoría toxicológica : III – Ligeramente peligroso

c) Precauciones para su uso : Lea bien la etiqueta y asegúrese de que

la comprenda antes de usar elproducto. Usar máscara, guantes de jebe y ropa protectora durante su manipuleo y aplicación. Use equipos en buenas condiciones sin fugas, además las boquillas deben estar en perfectas condiciones. Dirigir la aplicación sobre las malezas, no trabajar con la niebla

de pulverización en contra. Usar



boquillas de abanico que trabajan a baja presión y producen gotas grandes, que difícilmente son arrastrados por el viento. No comer, beber ni fumar durante su preparación y aplicación. Después de su aplicación bañarse con abundante agua y jabón. Cambiarse de ropa. No destapar con la boca las boquillas. No almacenar ni transportar junto a alimenticios o medicinas.

4. MECANISMO DE ACCION

Sistémico, post - emergente y de amplio espectro.

5. MODO DE ACCION

Es absorbido principalmente por las hojas y se transloca al interior de la planta, llega al sistema radicular y órganos vegetativos subterráneos bulbos (rizomas. У estolones). impidiendo el rebrote de las malezas. El Glifosato inhibe la acción de la enzima EPSP sintasa bloqueando la síntesis del ácido shiquímico y por consiguiente la producción de los aminoácidos esenciales fenilalanina, tirosina v triptofano, indispensables para producción de proteínas que la planta requiere para formar de tejidos nuevos.

6. FITOTOXICIDAD

El glifosato no tiene selectividad a las malezas ni a los cultivos

7. MODO DE APLICACIÓN

En aspersión en mezcla con agua limpia (No usar aguas duras o con alto contenido en calcio, a fin de evitar que el producto se inactive o reduzca su eficacia.

Dirigir las aplicaciones directamente sobre las malezas, evitando que el herbicida entre en contacto con las hojas o partes verdes del cultivo.



8. USOS Y DOSIS

Cultivo	Maleza		Dosis					
	N. común	Científico	Malezas anuales		Malezas perennes		PC (días)	LMR (ppm)
			L/Ha	L/200 L	L/Ha	L/200 L		
Caña de Azúcar	Coquito Kikuyo Coco	Cyperus rotundus, Cyperus sculentus Pennisetum clandestinum	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	56	2
Cítricos	Totora Grama dulce Gramalote	Thypa angustifolia Cynodon dactylon Urochloa mutica	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	7	0,2
Manzana	Totora Grama dulce Gramalote	Thypa angustifolia Cynodon dactylon Urochloa mutica	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	7	0,2
Vid	Totora Grama dulce Gramalote	Thypa angustifolia Cynodon dactylon Urochloa mutica	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	14	0,2
Melocotón	Totora Grama dulce Gramalote	Thypa angustifolia Cynodon dactylon Urochloa mutica	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	7	0,2
Café	Pata de Gallina Cadillo Cola de zorro	Eleusine indica Cenchrus echinatus Leptochloa filiformia	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	28	0,1
Palma aceitera	Pata de Gallina Cadillo Cola de zorro	Eleusine indica Cenchrus echinatus Leptochloa filiformia	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	7	0,1
Té	Pata de Gallina Cadillo Cola de zorro	Eleusine indica Cenchrus echinatus Leptochloa filiformia	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	7	0,1
Áreas no cultivadas, canales, acequias, drenes y bordos. Zonas industriales, caminos, oleoductos	Grama china Rabo de zorro Verdolaga Yuyo	Sorghum halepense Setaria spp Portulaca oleracea Amaranthus retroflexus	2-3	1-1,5	4-5	2-2,5	NA	NA

9. MOMENTOS DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento y sin estrés por falta de agua. En las malezas anuales se recomienda aplicar en estados iniciales de crecimiento y en las perennes, con sistema radicular profundo, aplicar al inicio de la floración.



11. N° DE REGISTRO SENASA PQUA N° 2408-SENASA

12. TITULAR DE REGISTRO Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes 311.Urb. SantaRaquel 2^a. Etapa – Ate

Telf. 612-6565 Lima – Perú

13. DISTRIBUIDOR TALEX PERÚ SAC

Calle René Descartes 311.Urb. Santa Raquel 2^a. Etapa – Ate

Telf. 612-6565 Lima – Perú

> DEPARTAMENTO TÉCNICO OCTUBRE 2025