



FICHA TÉCNICA

GLISAN (Glyphosate IPA 480 g/l, SL)

Identificación de la Empresa Fabricante:

NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS LIMITED LIABILITY CO.
Nº 998 Jiangshan Road, Nantong Economic & Technological Development Zone,
Nantong,
Jiangsu - China.
Teléfono: +86-513-83531195. Fax: +86-513-83527783

Nombre del ingrediente activo:

Glyphosate

Concentración:

480 gramos/litro

Formulación:

Concentrado Soluble -SL-

Usos y dosis

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Banano (Musa acuminata AAA)	Liendre de puerco (Echinochloa colonum) Pasto orqueta (Paspalum conjugatum) Falsa caminadora (Rottboellia exaltata) Helecho (Pteridium aquilinum) Ortiga (Urtica dioica)	2.0 l/ha

Ámbito de aplicación:

GLISAN, es un herbicida no selectivo, sistémico, absorbido por el follaje, con una rápida translocación toda la planta. Inactivado en contacto con el suelo.

Período de Carencia:

El periodo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha es de 30 días.

Período de reingreso:

Se deberá reingresar en un periodo mínimo de 12 horas después de la aplicación.

**Modo de empleo:**

GLISAN, Aplicar uniformemente sobre las malezas presentes en el cultivo de banano, utilizando una bomba de mochila jacto.

Modo de acción:

El producto GLISAN es un herbicida no selectivo, sistémico, absorbido por el follaje, con una rápida translocación toda la planta. Inactivado en contacto con el suelo.

Mecanismo de acción:

Actúa inhibiendo la síntesis de proteínas. Su absorción se realiza a través de la cutícula y es traslocada por toda la planta acumulándose en los tejidos de crecimiento, hojas inmaduras y meristemas, produciendo la muerte de la planta.

Compatibilidad

GLISAN no se debe mezclar con herbicidas alcalinos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.

Toxicidad.

Toxicidad oral = DL₅₀: >2000 mg/kg de peso (ratas)

Toxicidad dermal = DL₅₀: >2000 mg/kg de peso (ratas)

Toxicidad inhalatoria = CL₅₀: >5.48 mg/l de aire (ratas)

Instrucciones de manejo

- ✓ Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.
- ✓ No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ✓ Usar, ropa adecuada durante las aplicaciones: overol y camisa de manga larga, botas y guantes de caucho, gafas y mascarilla de protección para la boca y la nariz.
- ✓ Despues de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- ✓ No contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- ✓ Evitar la pulverización en otros cultivos, el pastoreo, ríos, presas y áreas que no están bajo tratamiento.
- ✓ Limpie el equipo inmediatamente después de la pulverización disponer de agua de lavado en la que no contaminen los alimentos, el pastoreo, pozos, ríos o represas.
- ✓ Despues de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, depositelo en el lugar seguro y devuélvalo al distribuidor.