

1. NOMBRE COMERCIAL

GLISTAR

2. NÚMERO DE REGISTRO

13 – H19 N/A

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Glufosinate-ammonium	200 g/l	Concentrado Soluble (SL)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibidor de glutamina sintetasa; conduce a la acumulación de iones de amonio, y la inhibición de la fotosíntesis. Evita la síntesis de aminoácidos aromáticos esenciales necesarios para la biosíntesis de proteínas. Es un herbicida de contacto, no selectivo con alguna acción sistémica. La translocación ocurre solo dentro de las hojas, predominantemente desde la base de la hoja hasta la punta de la hoja. Se usa para controlar una amplia gama de malezas y hierbas de hojas anchas anuales y perennes.

5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada de GLISTAR con un poco de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

6. COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina o ácida. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala previo a la aplicación.

7. TOXICIDAD

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO.

8. USOS

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	PERIODO DE CARENCIA
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Monte de agua (<i>Asystasia gangetica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Orejilla (<i>Geophila macropoda</i>) Ortiguilla (<i>Fleurya aestuans</i>)	1,5 l/ha	10 días

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir el área a tratar.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo, cubriendo de forma homogénea todo el follaje de las malezas. Aplicar cuando las malezas presenten más de 3 hojas, entre 4 y 10 cm de altura.

10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.