HERBISATO

HERBICIDA AGRÍCOLA

Glyphosate Isopropylamine Salt.... 480 g/l

Registro Nacional: 39-H57/NA-CL2 Nombre común: Glifosato 48 SL Concentración del I.A.: 456 -504 g/l Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido transparente sin impurezas

visibles.

Olor: Característico, leve olor a amina.

Punto de ebullición: >106°C

Punto de inflamación: No inflamable

pH: 4.5 - 7.5

Solubilidad en agua: Completamente soluble

Densidad: 1.19 - 1.22 g/ml

Estabilidad en el almacenamiento: : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el

envase original por al menos dos años.

QUÉ ES HERBISATO?

Es un herbicida no selectivo, de aplicación post-emergente y acción sistémica, recomendado para el control de malezas de hoja ancha y de la mayoría de las malezas anuales y perennes.

Se utiliza en post-emergencia, actúa especialmente en las gramíneas y ciperáceas inhibiendo la producción de proteínas que la planta requiere para la formación de tejido nuevo desequilibrando el crecimiento normal de las plantas. Provoca distorcionamiento de las hojas y tallos, cambio de color del follaje, detiene el crecimiento y finalmente la maleza muere.

Trabaja mejor cuando la maleza está creciendo en suelo húmedo.

















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (I/ha)	PC (Periodo de carencia)
PALMA AFRICANA (Elaeis guineensis))	Justicia (Justicia laevilinguis) Paspalum (Paspalum paniculatum) Ortiga (Laportea aestuans))	2.0	No aplica

Volumen de agua utilizado para la aplicación: 200 l/ha.

PRESENTACIONES

Envase de 500 ml Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón) Caneca de 5 Galones Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

Aplicar por aspersión en las partes aéreas de las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje, utilizando una bomba de mochila manual.

No aplicar con presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de HERBISATO, mezcle lentamente hasta homogenizar la mezcla y complete el volumen total con agua.

Para garantizar la homogenización de la mezcla, mantener la agitación durante la aplicación.

Época y frecuencia de aplicación: Realizar la aplicación en post emergencia, por una sola ocasión, cuando las malezas presenten 5 hojas verdaderas.

Periodo de Reingreso: Esperar 12 horas para reingreso al área tratada en caso necesario de hacerlo.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.







