

FELIGLUFO 200

HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - (SL)

GLUFOSINATE-AMMONIUM.... 200 g/l

Registro Nacional: 13-H13/NA

Nombre común: Glufosinate-Ammonium

Concentración del I.A. : 200 g/l

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Grupo químico: Phosphinic acid

Nombre químico: ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido transparente oscuro.

Olor: Característico.

Peso molecular: 198.1 mol/g

Densidad: 1.1021 g/cm³

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

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo



QUÉ ES FELIGLUFO?

FELIGLUFO 200, es un Herbicida de contacto no selectivo con alguna acción sistémica. La translocación ocurre solo dentro de las hojas, predominantemente desde la base hasta la punta de la hoja.



FELIGLUFO 200

HERBICIDA AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 500 ml
Envase de 1 Litro
Envase de 1 Galón
Caneca de 2.5 Galones
Caneca de 5 Galones
Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

Previo a la aplicación de la mezcla, verificar el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del herbicida "FELIGLUFO 200" en la mitad del volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación.

No guarde la mezcla, aplique el mismo día de la aplicación.

Coloque el envase del plaguicida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el herbicida con cuidado para evitar derrames o desprendimiento. No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanjas, ya que el agua de enjuague que contiene plaguicidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de carencia)
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	PASTO ILUSIÓN (<i>Panicum trichoides</i>) PAJA (<i>Panicum polygonatum</i>) JUSTICIA (<i>Justicia laevilinguis</i>) CAMPANILLA (<i>Merremia umbellata</i>) DRIMARIA (<i>Drymaria cordata</i>)	750 ml/ha*	10 días

*VOLUMEN DE AGUA: 200 litros por hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Dirigir la aplicación por aspersión a la postemergencia de las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje. Realizar una sola aplicación del plaguicida.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada.

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

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes existentes en el mercado, excepto aquellos con reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.