FELITODIM 240

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONALBE (EC)

CLETHODIM...... 240 g/I

Registro Nacional: 64-H15/NA Nombre común: Clethodim Concentración del I.A.: 240 g/l

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Grupo químico: Cyclohexanedione Propiedades físicas y químicas Aspecto: Amarillo claro a rojo oscuro Olor: Aromático característico. Densidad relativa: 970 ± 50 g/L (20 °C)

pH: 4.0 - 7.0

Estabilidad en el almacenamiento: : Estable bajo

condiciones normales de almacenamiento.

Inflamabilidad: No inflamable **Explosividad:** No explosivo



QUÉ ES FELITODIM 240?

FELITODIM 240 es un herbicida sistémico, se absorbe rápidamente y se traslada fácilmente del follaje tratado al sistema radicular y las partes en crecimiento de la planta.

Inhibidor de la síntesis de ácidos grasos, por inhibición del acetil CoA carboxilasa (ACCase).











FELITODIM 240 HERBICIDA AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 500 ml Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

Previo a la preparación de la mezcla, verificar y regular el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del herbicida "FELITODIM 240" en la mitad de 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 preparación.

Coloque el envase del pesticida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el pesticida 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 pesticidas puede rebozarse y derramarse entre

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de carencia)
SOYA (Glycine max))	PATA DE GALLINA (Eleusine indica)	1.0 L/ha*	60 días

^{*}VOLUMEN DE AGUA: Se considera un gasto de agua de 300 litros por hectárea.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar el producto por aspersión a las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje en fase fenológica de desarrollo vegetativo y como post emergente de malezas como producto sistémico. Aplicar por una sola ocasión.

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







