

# Centella 240 EC

Registro Nacional ICA No.: PL0013662023

Titular del Registro: NGC AGROSCIENCES COLOMBIA S.A.S.

## INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común:	Clethodim
Clase de uso:	Herbicida de Uso Agricola
Grupo químico:	Ciclohexanodiona
No. CAS	99129-21-2

## CONCENTRACION Y FORMULACION

Concentracion:	Clethodim ..... 240 g/L
Formulacion:	Concentrado Emulsionable (EC)

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo claro a rojo oscuro
Olor:	Olor característico
pH valor:	4.0 - 7.0
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** CENTELLA 240 EC es un herbicida sistémico, pos-emergente, selectivo, es absorbido rápidamente por las hojas y traslocado al resto de la planta.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** El producto debe ser aplicado con malezas en primeros estados de desarrollo, en activo crecimiento, 4 a 5 días de germinación y con buena humedad en el suelo (50% aprox.).

**COMPATIBILIDAD:** Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad cuando se realicen mezclas con otros plaguicidas.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en cultivos recomendados, si se siguen las recomendaciones dadas en esta etiqueta, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de Fito compatibilidad con variedades nuevas.

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C.	LMR	P.R.
Soya ( <i>Glycine max</i> )	Liendre puerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Pata de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Guarda rocio ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Caminadora ( <i>Rottboellia exaltata</i> ) Pasto johnson ( <i>Sorghum halepense</i> ) Pasto Estrella ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Paja mona ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	0,45 L/ha	N.A.	2 mg/kg	0 horas
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Alpiste ( <i>Phalaris canariensis</i> ), Raigrass ( <i>Lolium perenne</i> ), Avena ( <i>Avena Sativa</i> ), Kikuyo ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ), Falsa poa ( <i>Holcus lanatus</i> )			0,5 mg/kg	

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

P.R: Periodo de reentrada