

CLETODIM
SIGMA

COMPOSICIÓN

- **Principio activo:** Cletodim 24%
- **Composición química:** (E)-2-[1-[[[3-cloro-2-propenyl)oxy]imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxi-2-ciclohexen-1-ona
- **Acción:** sistémica
- **Uso:** Post-emergente
- **Formulación:** concentrado emulsionable
- **Banda toxicológica:** IV azul

DESCRIPCION GENERAL

CLETODIM SIGMA es un herbicida post emergente, para el control de gramíneas anuales y perennes, no controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas.

Es absorbido rápidamente por el follaje y traslocado vía xilema y floema.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Trigo guacho (<i>Triticum spp</i>)	400 – 650 cm ³ /ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (<i>Cynodon dactylon</i>)	1200 – 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (<i>Stipa brachychaeta</i>), Sorgo de alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)	650 – 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 – 40 cm de altura.
	Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Trigo guacho (<i>Triticum spp</i>)	400 – 650 cm ³ /ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.

Algodón	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 – 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 – 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 – 40 cm de altura.
Cebolla	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Cola de zorro (Setaria verticilata), Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon), Paja vizcachera (Stipa sp.), Pasto salado, Pelo de chanco (Distichlis spicata), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense)	1000 cm ³ /ha	Aplicar con las malezas en activo crecimiento.
Girasol	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 – 650 cm ³ /ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 – 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 – 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 – 40 cm de altura.
Maní	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 – 650 cm ³ /ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 – 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 – 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 – 40 cm de altura.

CONSIDERACIONES DE USO

RECOMENDACIONES DE USO:

Ajustar siempre el pH del agua entre 6 y 7 para maximizar la actividad de CLETODIM SIGMA. Debe ser aplicado siempre con buenas condiciones de humedad en el suelo y con la maleza en activo crecimiento a fin de que se produzca una buena traslocación de este hacia los puntos de crecimiento. No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada. No aplicar con vientos mayores a 10 km/h.

PRESENTACIÓN

CLETODIM SIGMA se comercializa en cajas de 20 lts (4 bd x 5 lts c/u)