



NOMBRE COMUN	Cletodim 240 EC	
INGREDIENTE ACTIVO	Cletodima	
NOMBRE QUIMICO	(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona.	
GRUPO QUIMICO	Oximas de ciclohexanodiona	
FORMULACION	Concentrado Emulsionable (EC)	
COMPOSICION	Cletodima	24% p/v (240 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
MODO DE ACCION	Herbicida, sistémico, selectivo y postemergente	
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso	
AUTORIZACION SAG	3.664	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Cletodim 240 EC es un herbicida sistémico y selectivo, recomendado para el control postemergente de malezas de hoja angosta anuales y perennes en frutales, vides y algunos forestales.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Ajo, Apio, Berenjena, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Espinaca, Garbanzo, Lechuga, Lenteja, Maní, Papa, Pimiento, Poroto, Radicchio, Repollo, Repollo de Bruselas, Tomate, Zanahoria.	Avena Avenilla Ballica Cebada Cebadilla Hualcacho Maicillo de semilla Pata de gallina Pega-pega Trigo	0,4 - 0,6	Aplicar cuando las malezas tengan 3 a 4 hojas.	Espinaca, Berenjena, Lechuga, Pimiento, Radicchio, Tomate: 7 días. Alfalfa: 14 días.
Achicoria industrial, Alfalfa, Raps, Remolacha.	Chépica (<i>Agrostis</i> sp.) Pasto cebolla	0,5 - 0,8	Aplicar cuando las malezas tengan 15 a 20 cm de altura o 4 a 6 hojas.	Achicoria industrial, Papa, Remolacha, Zanahoria: 20 días.
Almendro, Arándano, Avellano europeo, Cerezo, Clementino, Chirimoyo, Ciruelo, Cranberry, Damasco, Duraznero, Frambueso, Frutilla, Grosello, Guindo, Kiwi, Limonero, Lúcumo, Mandarino, Mango, Manzano, Membrillero, Mora, Naranja, Nectarino, Nogal, Olivo, Palto, Pecano, Peral, Pistacho, Pomelo, Tangelo, Vid de mesa, Vid vinífera, Zarzaparrilla.	Piojillo	0,6 - 0,8	Aplicar cuando las malezas tengan 5 a 10 cm de altura.	Maní: 40 días.
	Chépica (<i>Paspalum</i> sp.) Maicillo de rizoma	0,6 - 1	Aplicar cuando las malezas tengan 30 a 40 cm de altura.	Ajo, Brócoli, Cebolla, Chalota, Coliflor, Repollo, Repollo de Bruselas: 42 días.
	Vulpia	1,5	Aplicar cuando las malezas estén en sus primeros estados de desarrollo (2 a 3 hojas).	Apio, Raps: 66 días.
Araucaria, Coihue, Eucalipto (<i>Eucalyptus nitens</i> , <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Eucalyptus grandis</i>), Lingue, Mañío, Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Roble.	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	1,5 - 2	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y 10 cm de altura.	Garbanzo, Lenteja, Poroto: 67 días. Barbecho químico, Forestales, Frutales: No corresponde
Barbecho químico				

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación aérea:

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Alfalfa, Raps, Remolacha. Araucaria, Coihue, Eucalipto (<i>Eucalyptus nitens</i> , <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>Eucalyptus globulus</i>), Lingue, Mañío, Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Roble.	Avena Avenilla Ballica Cebada Cebadilla Hualcacho Maicillo de semilla Pata de gallina Pega-pega Trigo	0,4 - 0,6	Aplicar cuando las malezas tengan 3 a 4 hojas.	Alfalfa: 14 días. Raps: 66 días. Remolacha 20 días. Barbecho químico, Cultivos forestales: No corresponde
	Chépica (<i>Agrostis</i> sp.) Pasto cebolla	0,5 - 0,8	Aplicar cuando las malezas tengan 15 a 20 cm de altura o 4 a 6 hojas.	
	Piojillo	0,6 - 0,8	Aplicar cuando las malezas tengan 5 a 10 cm de altura.	
	Chépica (<i>Paspalum</i> sp.) Maicillo de rizoma	0,6 - 1	Aplicar cuando las malezas tengan 30 a 40 cm de altura.	
	Vulpia	1,5	Aplicar cuando las malezas estén en sus primeros estados de desarrollo (2 a 3 hojas).	
	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	1,5 - 2	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y 10 cm de altura.	

PRECAUCIONES

- Evitar aplicar en durante la floración del cultivo.
- Evitar la deriva. No aplicar con viento superior de 4 km/hora.
- Usar pantalla protectora, boquilla anti-deriva o de espuma.
- No aplicar si se esperan lluvias dentro de las 3 horas siguientes a la aplicación.
- Para un mejor desempeño se recomienda mezclar **Cletodim 240 EC** con aceites parafínico.
- Utilizar la dosis menor cuando exista baja presión de malezas y la dosis mayor con presión media a alta y/o cuando las malezas se encuentren en estados de desarrollo mayor.
- Aplicar en postemergencia del cultivo (3 a 5 hojas) y con malezas de hoja angosta o gramíneas emergidas.
- Aplicar un máximo de 3 veces por temporada, cuando la maleza cumple con el estado de control y con intervalos mínimos de 21 días.

FITOTOXICIDAD

- No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.
- No aplicar en maíz, trigo, avena, cebada, centeno, arroz, sorgo, ballica u otros cultivos del tipo gramíneas.
- Se recomienda esperar al menos 15 días después de aplicar **Cletodim 240 EC** y antes de sembrar el siguiente cultivo en una rotación.
- El uso de **Cletodim 240 EC** en mezcla con herbicidas para el control de malezas de hoja ancha puede disminuir el control de las malezas de hoja angosta y/o causar fitotoxicidad. No aplicar herbicidas para malezas de hoja ancha hasta al menos 10 días después de la aplicación de **Cletodim 240 EC**

COMPATIBILIDAD

Es compatible con aceites minerales. Se recomienda realizar siempre una prueba de compatibilidad previa.

INCOMPATIBILIDAD

- No mezclar con otros productos fitosanitarios ni con fertilizantes foliares, ya que pueden afectar su efectividad y/o selectividad.
- Después de aplicar **Cletodim 240 EC** se recomienda dejar pasar 2 semanas antes de aplicar fertilizantes foliares nitrogenados o algún otro herbicida.
- No mezclar con productos de marcada reacción ácida.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.