

QUIRIL 4 FAE

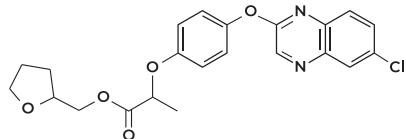
Composición: Quizalofop-P-Tefuril 4% p/v [EC]
Formulación: Concentrado emulsionable (EC)
Uso: Herbicida
Presentación: 1 L y 5 L.
Nº Registro: 23.817



Características del Producto

QUIRIL 4 FAE es un herbicida antigramíneas, selectivo y sistémico para el control de malas hierbas anuales y vivaces en postemergencia precoz del cultivo.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Realizar una única aplicación por cultivo.

Evitar mojar los cultivos sensibles y adyacentes. No aplicar cuando hay viento, especialmente si se utiliza un spray fino, ya que el peligro de deriva del producto incrementa.

No aplicar en situaciones de estrés (heladas, sequías, inundaciones, enfermedad o ataques de plagas). En condiciones de estrés, la translocación de QUIRIL 4 FAE puede quedar significativamente reducida.

En caso de fallo de cultivo, los cultivos de hoja ancha pueden ser replantados inmediatamente y los cereales después de cuatro (4) semanas.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Lavar a fondo todo el equipo de pulverización con agua y detergente inmediatamente después del uso. Desechar los enjuagues apropiadamente. Las malas hierbas serán controladas más rápidamente cuando está creciendo activamente en condiciones cálidas y con suficiente humedad en el terreno.

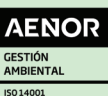
Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Modo de Acción

El QUIZALOFOP-P-TEFURIL es un herbicida de la familia de las fenoxiquinolinas selectivo, sistémico para el control de malas hierbas anuales y vivaces en postemergencia precoz del cultivo.

QUIRIL 4 FAE es absorbido rápidamente a través de las hojas y se transloca por toda la hierba para alcanzar los puntos de crecimiento, tanto aéreos como subterráneos. Los primeros efectos observados son que se detiene el crecimiento de la hierba y un visible cambio de color en las puntas de las hojas a los 7 días más o menos. En condiciones normales de crecimiento, la muerte completa se produce a las 3-4 semanas.

QUIRIL 4 FAE no es eliminado por la lluvia después de 1 hora de la aplicación. Actúa vía foliar, por lo que no se ve afectado por el tipo de suelo.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

QUIRIL 4 FAE

Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	Nº APLIC.	VOLUMEN CALDO (L/HA)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodonero, colza	Grama, Cynodon dactylon	1,75 - 2,2	1	220 – 400	Siembra invierno y siembra primavera.
	Cañota, Sorghum halepense				
	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	0,5 – 2,2			
Cebolla, Girasol, Garbanzo, Guisante para grano, Haba para grano, Judía para grano, Lenteja, Patata, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Soja.	Grama, Cynodon dactylon	1,75 - 2,2	1	220 – 400	Uso al aire libre en pulverización normal con tractor, en postemergencia temprana del cultivo.
	Cañota, Sorghum halepense				
	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	0,5 – 2,2			

Usos Menores: (autorizados por procedimiento nacional)

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	Nº APLIC.	VOLUMEN CAL- DO (L/HA)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Adormidera, Apionabo, Colinabo, Lino, Mostaza y mostaza blanca, Nabo, Rábano rusticano, Raíces de achicoria (industrial, exclusivamente para producción de inulina)	Grama, Cynodon dactylon	1,75 - 2,2	1	220 – 400	Aplicar solo al aire libre en pulverización normal con tractor, en post-emergencia temprana del cultivo (2-6 hojas verdaderas)
	Cañota, Sorghum halepense				
	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	0,5 – 2,2			

Plazos de Seguridad

USO	P.S.
Cebolla	30
Adormidera, Algodonero, Apionabo, Colinabo, Colza, Garbanzo, Girasol, Guisante para grano, Haba para grano, Judía para grano, Lenteja, Lino, Mostaza, mostaza blanca, Nabo, Patata, Rábano rusticano, Raíces de achicoria (industrial), Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Soja	60

P.S.: Plazo de seguridad en días