



KONQUER 480 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 7451524- 634 8391 - 634 8392
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 2886012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

METRIBUZINA.....480 g/L

Ingredientes Aditivos..... c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. 3041

GENERALIDADES

KONQUER 480 SC es un herbicida triazinona selectivo, sistémico con actividad por contacto y residual. Es principalmente absorbida por las raíces y hojas, inhibiendo la transferencia de electrones en la fotosíntesis. Para un control eficiente, el suelo debe mantener suficiente humedad.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C.	P.R.
SOYA	Gramíneas y de hoja ancha*	1.0 L/ha	20 días	0 horas
ZANAHORIA		0.7L/ha		

* Comúnmente, se encuentran las siguientes malezas susceptibles de control:

GRAMÍNEAS: Cebadilla (*Bromus atharticus*), Guardarocío (*Digitaria sanguinalis*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Piojito (*Poa annua*).

HOJA ANCHA: Altamisa (*Ambrosia artemisifolia*), Batatilla (*Ipomoea* spp.), Bledo (*Amaranthus dubius*), Calzón de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Cenizo (*Chenopodium album*), Chilinchil (*Cassia tora*), Golondrina (*Veronica persica*), Gualola (*Polygonum* spp.), Guasca (*Gallinsoga ciliata*), Lengua de Vaca (*Rumex crispus*), Mastuerzo (*Lepidium bipinnatifidum*), Miona (*Spergula arvensis*), Nabo (*Brassica* spp.), Pajarera (*Stelaria media*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Tomillo (*Mollugo verticillata*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*).

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una sola vez en la preemergencia del cultivo (cuando las malezas estén en crecimiento activo teniendo 1 a 3 hojas), dentro de un Programa de Manejo Integrado para evitar el desarrollo de resistencia

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo. Use boquillas de abanico y un tamaño de gota de 400 µm aprox

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas.

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a los anotados en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”