

# **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 a/L
g	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 dias	0 horas
ZANAHORIA		0.7L/ha		

<sup>\*</sup> Comúnmente, se encuentran las siguientes malezas susceptibles de control:

GRAMÍNEAS: Cebadilla (Bromus atharticus), Guardarocio (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 bursapastoris), Cenizo (Chenopodium album), Chilinchil (Cassia tora), Golondrina (Veronica persica), Gualola (Polygonum spp.), Guasca (Gallinsoga ciliata), Lengua de Vaca (Rumex crispus), Mastuerzo (Lepidium bipinnatifidium), 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 aqua requerido según el desarrollo del cultivo. Use boquillas de abanico y un tamaño de gota de 400 µm apro x

### **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"