

# Rita 48 SC



## Generalidades del producto

### Composición Química

#### Metribuzin:

4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one..... 480 g/l

Ingredientes Inertes .....520 g/l

RITA 48 SC, es un herbicida selectivo sistémico, pre emergente y postemergente temprano, para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas.

RITA 48 SC, es un herbicida a base del ingrediente activo Metribuzin, que actúa inhibiendo el proceso de transporte de electrones que intervienen en la fotosíntesis II.

RITA 48 SC, es absorbida principalmente por el sistema de las raíces, pero también se puede absorber por las hojas, y tiene una translocación acropetala por el xilema.

RITA 48 SC, en Bolivia es utilizado para el control de malezas: Verdolaga

Camba y Chiori en el cultivo de Caña de azúcar.

## Compatibilidad

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS l/ha
Caña de azúcar	Verdolaga cambia ( <i>Talinum paniculatum</i> ) Chiori ( <i>Amaranthus quitensis</i> )	1.0 - 2.0
Papa	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Coniza ( <i>Coniza bonariensis</i> ) Motojobobo ( <i>Physalis angulata</i> ) Pata de gallo ( <i>Eleusine indica</i> ) Chiori ( <i>Amaranthus quitensis</i> ) Plumilla ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	0.8 - 1.0
Soya	Falso payillo ( <i>Croton lobatus</i> ) Chiori ( <i>Amaranthus spinosus</i> )	0.5 - 1.0

**AGROINCO** S.R.L.

Todo para el agro