



KONQUER

480 SC



***Herbicida sistémico
pre y post emergente
con actividad por contacto
y efecto residual.***



Sembramos futuro...

www.agroserag.com



Siete

Para conocer más sobre nuestro portafolio de **soluciones integrales** escanea este **código QR**



KONQUER 480 SC es un herbicida a base de Metribuzin del grupo de triazinona, selectivo, sistémico con actividad por contacto y residual.

Es principalmente absorbido por las raíces pero también por hojas y tallos, con movimiento acropétalo vía xilema. Actúa inhibiendo la transferencia de electrones en la fotosíntesis, grupo HRAC C1.

- Herbicida sistémico pre y post - emergente temprano
- Controla una amplia gama de malezas gramíneas y de hoja ancha
- Ideal en cultivos de soja y zanahoria
- ☑ **Los herbicidas a base de metribuzin también son empleados en cultivos como papa, tomate y otros.**

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C.	P.R.
Soja (<i>Glycine max</i>)	Gramíneas y de hoja ancha*	1.0 L/ha	20 días	0 horas
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)		0.7 L/ha		

Gramíneas: Cebadilla (*Bromus atharticus*), Guardarocío (*Digitaria sanguinalis*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Píojoito (*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*).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Registro Nacional ICA No. 3041



Sembramos **Futuro...**

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 601 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia

www.agroserag.com