



RAPSAN 500 SC

La solución herbicida



RAPSAN 500 SC

El herbicida básico en los cultivos de la colza y de las brásicas.

- **Amplio espectro de acción.**
- **Rapsan es selectivo en coles, coliflores y colza.**
- **Largo efecto remanente.**

Características del Rapsan® 500 SC

- **Formulación:** Suspensión concentrada [SC]
- **Composición:** Metazacloro 50%
- **Mecanismo de acción**
 - Inhibición de la germinación de las semillas de malas hierbas
 - Absorción por las raíces y las hojas de las malas hierbas

Ventajas

Flexibilidad de uso

- No necesita incorporación
- No es fotosensible
- 2 momentos de aplicación :
 - pre-emergencia
 - post-emergencia temprana
- Ofrece amplias posibilidades de cultivos :
 - en rotaciones normales, todos los cultivos son posibles
 - en caso de sustitución del cultivo, pueden ser sembrados *

Uso	Agente	Dosis l/ha	Forma y época de aplicación
Colza	Malas hierbas anuales	2	Aplicar en preemergencia y postemergencia precoz del cultivo.
Hortalizas del género brassica	Malas hierbas anuales	2	En postrasplante una vez arrarigadas.

* Cultivos	Observaciones
Trigo Cebada Veza Alfalfa Trébol	Realizar una buena labor preparatoria Sembrar un poco más denso
Remolacha Maíz Patatas Guisantes Judías Sorgo Girasol Habas Lentejas Soja	Sin restricción

Eficacia

- Amplio espectro de acción
 - malas hierbas de hoja ancha y hoja estrecha
- Persistencia
 - suficiente para controlar las nascencias tardías, hasta el invierno

Monocotiledóneas (hoja estrecha)

Nombre científico	Nombre común
<i>Agrostis spica-venti</i>	Heno ahumado
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Cola de zorra
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Cola de caballo
<i>Lolium sp</i>	Vallico
<i>Poa annua</i>	Pelosa



Dicotiledóneas (hoja ancha)

Nombre científico	Nombre común
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Bledo
<i>Anthemis arvensis</i>	Manzanilla
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Zurrón de pastor
<i>Chenopodium album</i>	Cenizo
<i>Diplotaxis sp</i>	Jaramago
<i>Galium aparine</i>	Amor del hortelano
<i>Matricaria chamomilla</i>	Manzanilla fina
<i>Papaver rhoeas</i>	Amapola
<i>Polygonum convolvulus</i>	Polígono
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga
<i>Rumex sp</i>	Acedera
<i>Senecio sp</i>	Hierba cana
<i>Sonchus sp</i>	Cerraja
<i>Stellaria sp</i>	Hierba pajarera
<i>Veronica sp</i>	Veronica



Belchim Crop Protection España

Avda. de Europa, 24 | Edif. Torona, B 3ªA | Parque empresarial La Moraleja | 28108 Alcobendas (Madrid)
Tel: +34 91 010 64 17 | Fax: +34 91 010 61 16 | www.belchim.es