

# RAPSAN 500 SC

## DISERBANTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### RAPSAN 500 SC

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
Metazaclor puro g 43,9 (= 500 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

#### Indicazioni di Pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea – H351 Sospettato di provocare il cancro - H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata – EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

#### Consigli di Prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini – P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso – P261 Evitare di respirare gli aerosol – P273 Non disperdere nell'ambiente – P280 Indossare guanti – P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico - P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico – P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito – P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la regolamentazione nazionale.

#### Titolare della Registrazione

**Globachem NV** – Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden (Belgio) tel. +32 11 78 57 17 [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

#### Distribuito da:

**CERTIS BELCHIM B.V.**, Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA) Tel. 02- 9609983

#### Officine di produzione

**Globachem NV** - Montenenweg 133/1 3800 Sint-Truiden (B), **BASF SE**, Carl-Bosch-Str.38, 67056 Ludwigshafen (D)  
**Arysta LifeScience Ougré Production Sprl**, Rue de Renory 26/2 4102 Ougré (B); **Phyteurop**, ZI Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay (F)

Registrazione del Ministero della Salute n. 14214 del 13/01/2011

Contenuto netto: lt 1 – 5 – 10 – 20

Partita n. ....del.....

**Prescrizioni supplementari:** Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare occhiali protettivi, guanti e tuta da lavoro. Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Impiegare il prodotto fitosanitario con un livello massimo di 1 kg/ha di sostanza attiva (corrispondente a 2 litri max. di prodotto/ha) ogni 3 anni sullo stesso campo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza del gruppo delle acetanilidi. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

RAPSAN 500 SC è un diserbante in sospensione concentrata selettivo per le colture di colza, cavoli, carciofo, aglio. E' efficace contro le seguenti infestanti:  
graminacee - *Alopecurus myosuroides* (Coda di topo), Fienarola (*Poa annua*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*)  
dicotiledoni - Amaranto (*Amaranthus spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Camomilla dell'Etna (*Antemisia aetnensis*), Ortica (*Urtica dioica*), Veronica (Veronica spp.), Crespino dei campi (Sonchus arvensis), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Correggiola (*Polygonum spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Pomodoro selvatico (*Solanum nigrum*), Falsa ortica (*Lamium amplexicaule*), Nontiscordardime (*Myosotis spp.*). La sua azione inibisce la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe così da evitare dannose competizioni alle piante utili in fase di emergenza. RAPSAN 500 SC viene assorbito dalle radici e dalle foglie cotiledonari delle piante avventizie. I migliori risultati si osservano al verificarsi di precipitazioni dopo l'intervento diserbante. Per la preparazione della soluzione da distribuire, versare la dose indicata di RAPSAN 500 SC direttamente nella botte riempita per 1/2 con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

##### Colza: 2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni. Il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio cotiledonare.

##### Cavoli (esclusi cavoli a foglia e cavoletto di Bruxelles): 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora delle piantine e prima del superamento della crisi di trapianto. Nel caso di abbondanti irrigazioni effettuate dopo il trapianto, si consiglia di impiegare la dose più bassa.

##### Carciofo: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Carciofoia di nuovo impianto: trattare 15-20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci su terreno privo di infestanti e ben affinato.

Carciofoia in produzione: trattare dopo le lavorazioni di pulizia e rincalzatura su terreno ben lavorato.

Per un soddisfacente effetto erbicida è consigliabile effettuare il diserbo con un buon grado di umidità del terreno; in caso contrario effettuare una irrigazione dopo il trattamento.

##### Aglio: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Trattare preferibilmente subito dopo la messa a dimora dei bulbilli oppure in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio cotiledonare.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente