

# CLORMET

## COMPOSIZIONE

Metazaclor puro  
44,3% (500 g/l)

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## CONFEZIONI

bottiglia 1 l  
tanica 5 l

## CLASSIFICAZIONE ATTENZIONE



REGISTRAZIONE Min. San.  
n. 14380 del 26/01/2009



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto viene assorbito prevalentemente dalle radici, e dalle plantule delle malerbe sia graminacee che dicotiledoni. In relazione a queste caratteristiche ed alla sua elevata selettività può essere impiegato sia in pre-emergenza che in post-emergenza precoce delle colture.

| Colture  | Infestanti  | Dose d'impiego | Note  |
|--|---|----------------|---|
| <b>COLZA</b>   | Apera Spica-Venti<br>Alopecurus Spp<br>Poa Spp<br>Echinochloa Spp<br>Lolium Spp<br>Setaria Spp  | 2 l/ha         | Pre-emergenza entro il 3° giorno dalla semina.<br>Il trattamento si può fare anche in post-emergenza precoce con la colza con le prime due foglie vere e con infestanti allo stadio di plantula     |
| <b>CAVOLI A INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CAVOLI A FOGLIA</b> | Digitaria Sanguinalis<br>Amaranthus Retroflexus<br>Ca themis Spp<br>Stellaria Spp<br>Lamium Spp<br>Chenopodium Spp                                  | 1,5-2 l/ha     | In 400-500 litri di acqua per ettaro.<br>Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima della crisi da trapianto. In post-trapianto si consiglia la dose più bassa. |
| <b>AGLIO</b>   | Sonchus Spp<br>Mercurialis Annua<br>Solanum Spp<br>Mysotis Spp<br>Urtica Urens<br>Papaver Spp<br>Polygonum Persicaria<br>Ranunculus Spp<br>Veronica | 1,5-2 l/ha     | Trattare subito dopo la messa a dimora dei bulbilli o in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio di plantula   |