

CLORMET

Autorizzazione del Ministero della Salute
n. 14380 del 26.01.2009

Composizione

Metazachlor puro 44,3 g (=500 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302 - Nocivo se ingerito. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H351 - Sospettato di provocare 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; P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso; P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone; P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA AGAN Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19, 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA AGAN Ltd. - Ashdod 77100 - Israele

ADAMA Agricolture España SA 8970 - Humanes Madrid (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A.- Fornovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)

ADAMA Manufacturing Poland S.A. - Brzeg Dolny (Polonia)

Distribuito da:

KOLLANT S.p.a. - Vigonovo (VE)

EURO TSA SRL- Fornovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA S.p.A.- Dosso (FE)



ATTENZIONE

Contenuto: ml 250 - 500- 750; 1-5-10 Litri
Partita n.....

CLORMET

**Diserbante selettivo per colza, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia e aglio
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come erbicida. L'applicazione è limitata a una dose complessiva di non più di 1 kg/ha di sostanza attiva metazachlor in un periodo di 3 anni sullo stesso campo.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CLORMET è un diserbante selettivo per **colza, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia e aglio**. Inibisce la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. Il CLORMET viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

I migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ed una profondità costante.

Il prodotto controlla le seguenti infestanti:

- monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (*Apera spica-venti*), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola (*Poa* spp.), Giavone (*Echinochloa* spp.), Loglio (*Lolium* spp.), Pabbio (*Setaria* spp.), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

- dicotiledoni annuali: Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Camomilla inodore (*Anthemis* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Falsa ortica (*Lamium* spp.), Farinello (*Chenopodium* spp.), Grespino (*Sonchus* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Morella (*Solanum* spp.), Nontiscordardime (*Myosotis* spp.), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero (*Papaver* spp.), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), *Veronica* spp.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colza: 2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza, cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro 3 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 di plantula.

Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia: 1,5 - 2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima della crisi di trapianto. Qualora si effettuino dopo il trapianto abbondanti e frequenti irrigazioni, si consiglia l'impiego di un dosaggio più basso.

Aglio: 1,5 - 2 litri in 400-500 litri di 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 di plantula.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri erbicidi ad azione complementare e previsti per il diserbo delle stesse colture.

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.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO