

CODAL®

Diserbante selettivo per le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole, pomodoro, fagiolo, spinacio e bietola da foglia e da costa.

Concentrato emulsionabile.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

S-metolachlor puro g 86,5 (960 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

Contiene S-metolachlor, nafta solvente, dodecilbensensulfonato di calcio e 2-Metil-1-propanolo



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso



ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: Corteva Agriscienze Italia S.r.l. - Via dei Comizi Agrari 10, 26100 Cremona - Tel. 0372 709900

Registrazione Ministero della Salute n. 17947 del 17/12/2021

Stabilimenti di produzione:

Chemark ZRT Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)
Syngenta Production France S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
Syngenta Chemicals B.V., Seneffe (Belgio)

Stabilimenti di confezionamento:

Althaller Italia S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
Torre S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di rietchettatura:

Anriv S.r.l., Ferrara
Sinteco Logistics S.p.a., San Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: litri 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,75 - 4 - 5 - 6 - 10 - 20 - 200* - 1000*

Partita n. Vedi corpo della confezione

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di impiego.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce come antigermine sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria* spp.), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veronica comune (*Veronica* spp.).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (*Lolium* spp.), Avena selvatica (*Avena* spp.), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

Epoca di impiego

Pre-emergenza.

Mais: anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti.

Pomodoro trapiantato: 5-10 giorni prima del trapianto.

Spinacio e bietola da foglia e da costa: impiego nel periodo compreso tra febbraio e agosto.

Dosi di applicazione

Mais: 1,25-1,5 litri/ha

Soia, Girasole: 1-1,25 litri/ha

Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha

Pomodoro: 1-1,5 litri/ha

Fagiolo: 1 litro/ha

Spinacio e bietola da foglia e da costa: 0,5 litri/ha

Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto.

Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida.

Fitotossicità

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

Compatibilità

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.

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 ed agli animali

Non applicare con 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

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

* Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e 1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17 dicembre 2021