

CEDROZ™

NEMATOCIDA PER FERTIRRIGAZIONE

Liquido Microincapsulato (CS)

CEDROZ™**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Geraniolo	g	11,86 (121 g/L)
Timolo	g	4,02 (41 g/L)
Coformulanti q.b. a	g	100

UFI N. MC36-M3C2-H118-DSCQ

PERICOLO**Indicazioni di pericolo**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H412- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Informazioni supplementari sui pericoli

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. P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338+P310-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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P333 + P313-In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362 + P364-Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501-Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare della registrazione

EASTMAN ITALIA S.r.l.

presso Studio Tributario Societario, Via Matteo Bandello 5-20123 Milano – Tel.: 335 8135202

Distribuito da:

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

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Via Vittorio Veneto, 81 – Salerano sul Lambro (LO)

GROTECH Production Ltd. Britannia Road, Goole, E. Yorkshire (UK)

Rutpen Ltd., Membury Airfield, Lambourn, Hungerford RG17 7TJ (UK)

Schirm GmbH, Geschwister-Scholl Straße 127, Schönebeck, Saxony-Anhalt 39218 (D)

Chemark Zrt., 8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, 06/75 (HU)

Eden Research plc, 67C Innovation Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4RQ (UK)

Registrazione del Ministero della Salute n. 17847 del 4 maggio 2021

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 – 20

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Guanti protettivi in nitrile che soddisfano lo standard EN 374-3 (categoria III) devono essere indossati durante la miscelazione e caricamento del prodotto. A causa delle caratteristiche tossicologiche del prodotto fitosanitario, si consiglia di indossare una maschera di protezione per gli occhi. Nel caso in cui un lavoratore rientri nel campo trattato, si consigliano pantaloni lunghi, camicia a maniche lunghe e guanti. 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 delle aziende agricole e delle strade. Evitare la fuoriuscita in ambiente per le applicazioni in serre permanenti.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un centro antiveleni.**

CARATTERISTICHE

CEDROZ è composto dalle s.a. Geraniolo e Timolo, presenti in molte essenze naturali estratte da piante:

- La sostanza attiva Geraniolo inibisce in modo efficace gli attacchi di nematodi galligeni all'apparato radicale delle colture trattate e limita inoltre la schiusa delle uova prodotte da questi parassiti radicali. Possiede un effetto deterrente sulla mobilità giovanile secondaria del parassita limitando quindi la proliferazione e la riproduzione.
- La sostanza attiva Timolo favorisce l'immobilizzazione delle forme giovanili e inibisce la schiusa delle uova dei parassiti galligeni.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

CEDROZ™ è un prodotto fitosanitario per l'uso in campo ed in serra ad utilizzo prettamente professionale composto da geraniolo (121 g/l) e timolo (41 g/l), una combinazione di due principi attivi con efficacia dimostrata per proteggere le radici di colture quali fragole ed ortaggi a frutto quali: pomodori, melanzane, peperoni, peperoncino, pepino, e colture cucurbitacee, quali cetrioli, meloni, zucchine e zucca contro i nematodi del genere Meloidogyne.

Tempi di applicazione:

- **Ortaggi a frutto e cucurbitacee:** Dallo sviluppo delle prime foglie fino alla completa maturazione.
- **Fragole:** Dallo sviluppo delle prime foglie fino alla completa maturazione.

Dosi di applicazione: 9 l prodotto / ha

Volume e metodo d'applicazione

Coltura	Massimo dosaggio ammesso (l/ha)	Massimo numero di trattamenti all'anno	Tempi di carenza (PHI)
Cucurbitacee (cetriolo, melone, zuccina, zucca)	9	6	0
Ortaggi a frutto (pomodoro, melanzana, peperone, peperoncino, pepino)	9	6	0
Fragole	9	6	0

Applicare il prodotto fitosanitario CEDROZ™ tramite l'esistente impianto di irrigazione a goccia con manichetta forata, utilizzando volumi di acqua (10.000 – 20.000 litri/ha) sufficienti a distribuire il prodotto nella fascia di terreno dove si sviluppano le radici. Al fine di ricreare le migliori condizioni per la giusta penetrazione e distribuzione del CEDROZ™ nel terreno si raccomanda di non diluire il prodotto con il volume totale di acqua prestabilito. È importante distribuire circa il 50 % del volume di acqua di irrigazione prevista, prima dell'applicazione di CEDROZ™ e, solo successivamente, incorporare il prodotto con circa il 20 % di acqua, concludendo infine distribuendo il restante 30% di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è stabile per 2 anni.

CONSERVAZIONE: Il prodotto è stabile per 2 anni.

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 i mezzi aerei. 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 può essere riutilizzato.