

Dove la tecnologia incontra la natura

Punti di forza di Cedroz™

- Azione nematocida comprovata
- Attività multisito
- Zero giorni di carenza
- No LMR
- Ammesso in Agricoltura Biologica
- Sicuro per l'ambiente, l'operatore e il consumatore
- Selettivo verso gli impollinatori



Scheda del prodotto

Sostanza attiva: Timolo 41 g/L + Geraniolo 121 g/L

Formulazione: Sospensione di capsule (CS)

Meccanismo d'azione: Gruppo FRAC 46

Classificazione CLP 

Numero di registrazione: 17847 del 04/05/2021

Colture: Pomodoro, Peperone, Peperoncino, Pepino, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Zucca, Melone, Fragola

Avversità: Nematodi galligeni (*Meloidogyne spp*)

Dose: 9 L/ha

Numero max trattamenti/anno: 6

Intervallo pre-raccolta: Non previsto

LMR: Non previsto

Confezioni: 1, 5, 10 L

Cedroz™ è un marchio registrato di Taminco BV, una società sussidiaria di Eastman Belchim Crop Protection distributore Eastman autorizzato per il Cedroz™

CEDROZ™

Dove la tecnologia incontra la natura



Belchim Crop Protection Italia Spa
Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
T. 02 33599422 - 02 33576501 | F. 02 87152284
Email: belchim.italia@belchim.com | www.belchim.it

 **BELCHIM**
CROP PROTECTION

Caratteristiche del prodotto

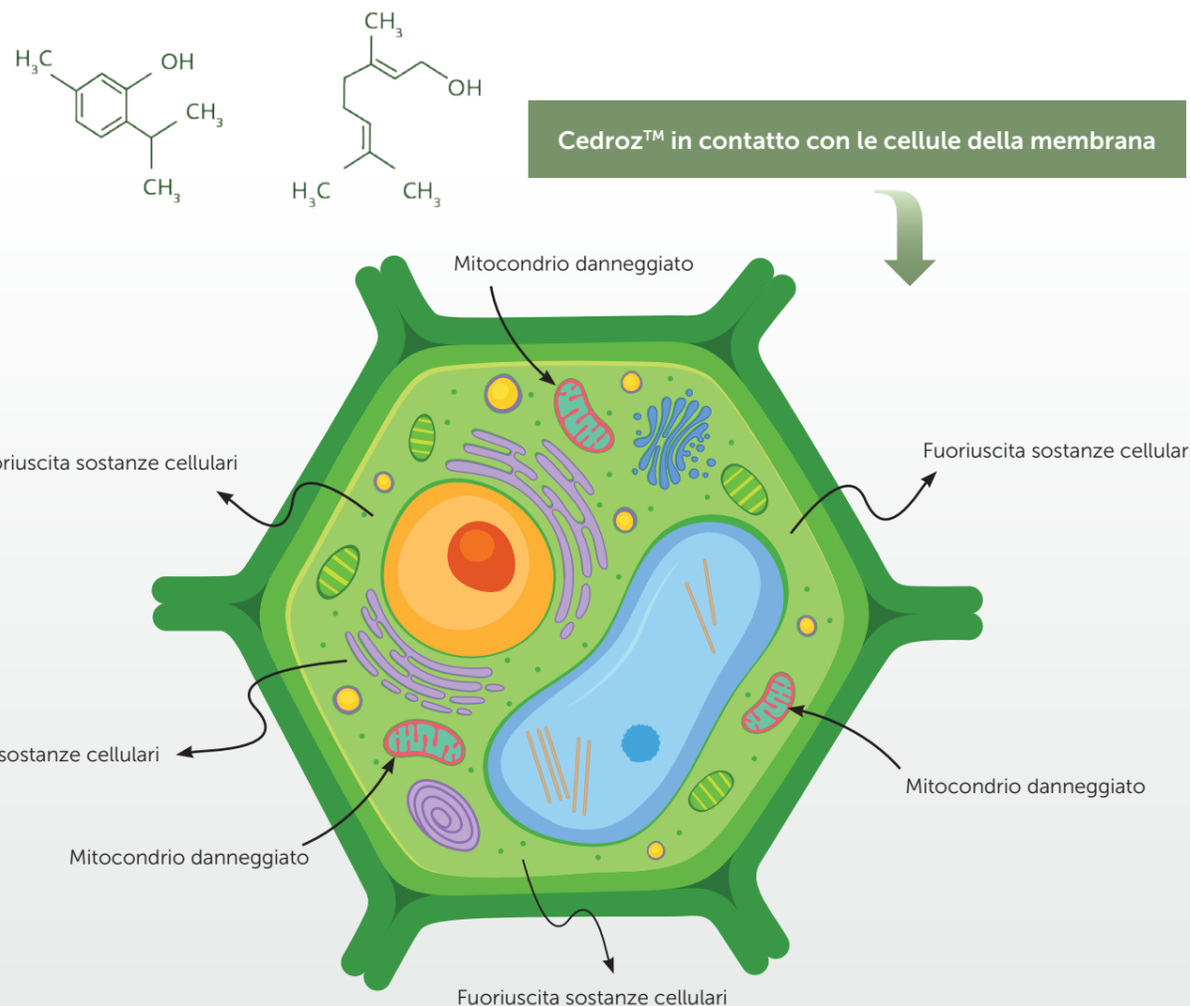
Cedroz™ è un nematocida bio* a base dei terpeni Timolo e Geraniolo. La tecnologia ha permesso di ottenere una copia identica dei terpeni naturalmente contenuti in diversi generi di piante spontanee ed utilizzati da queste come meccanismi di difesa dalle avversità. Inoltre, Cedroz™ nella sua formulazione contempla esclusivamente acqua e sostanze attive, senza ulteriori coformulanti o additivi.

Modalità d'azione

I terpeni contenuti all'interno di Cedroz™ agiscono attraverso differenti meccanismi d'azione.

In primo luogo si assiste ad un accumulo dei terpeni nelle membrane cellulari dei nematodi, con conseguente lisi ed in definitiva, morte della cellula. Agiscono, altresì, attraverso un danneggiamento diretto dei mitocondri, con conseguente malfunzionamento del metabolismo energetico cellulare che si esplicita nell'esaurimento dell'ATP.

Cedroz™ agisce con elevata efficacia sia sulle larve che sulla schiusura delle uova dei nematodi.



* Secondo il regolamento (CE) n. 834/2007 del 28 Giugno 2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici, Geraniolo e Timolo sono inclusi nell'allegato II del Reg. CE 889/2008 modificato tramite il regolamento di esecuzione (UE) 2019/2164 della Commissione del 17 dicembre 2019.

Formulazione innovativa

Cedroz™ è formulato con una tecnologia innovativa di microincapsulazione, brevettata da Eden Research plc, che fornisce un graduale rilascio dei due terpeni nel suolo. Grazie alla contemporanea presenza nella parete della capsula di una frazione proteica, lipidica e polisaccaridica, si ottiene una struttura porosa che facilita la dispersione delle sostanze attive nel terreno.



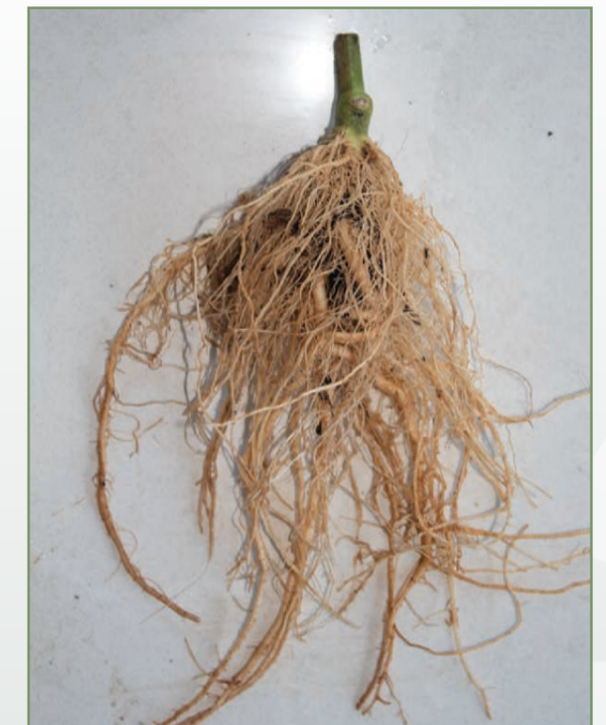
Copyright © Eastman

Come si applica Cedroz™

- Cedroz™ va distribuito al terreno mediante l'impianto di fertirrigazione.
- Cedroz™ va applicato solo dopo aver distribuito circa il 50% del volume di acqua di irrigazione previsto.
- Solo dopo aver applicato Cedroz™, concludere il turno irriguo con la restante parte di acqua.
- Può essere applicato dal trapianto fino al termine del ciclo colturale.



Non trattato



Cedroz

Copyright © Eastman