

Cultimer Oil Bio è un rivoluzionario corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Cultimer Oil Bio ha un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta.

## CATEGORIA

Corroborante  
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

## FORMULAZIONE

Emulsione olio in acqua

FOGLIO PER L'INFORMAZIONE DELL'UTILIZZATORE



## CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante  
Non è un fitosanitario

## COMPOSIZIONE

Olio di girasole 7% in acqua emulsionato con polisorbato 80

## REGISTRAZIONE

Non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del DPR 28/02/2012 n. 55



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRETTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutte le Colture	Radice Suberosa Marciumi radicale  Migliora la colorazione del "baffo" nella varietà di pomodoro Marinda e/o simili	*Vedi attivazione	<b>APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE</b> Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni  Si consiglia di usare in miscela Cultimer Oil Bio con uno stimolante della radicazione  <b>IMPORTANTE</b> Per migliorare la colorazione del "baffo" della varietà Marinda e/o simili, si consiglia di aggiungere alla soluzione, del Chelato di ferro	Ammesso in Agricoltura Biologica

## \*ATTIVAZIONE DI CULTIMER OIL BIO

Per ogni Litro di **Cultimer Oil Bio** aggiungere in miscela **1 Litro di Acido Peracetico**;

Versare i due prodotti (**Cultimer Oil Bio + Acido Peracetico**) all'interno di un tank senza diluirli, quindi senza aggiungere acqua e/o altri prodotti alla miscela;

Preparare la miscela **la sera prima dell'applicazione**, in modo tale da lasciare raffreddare la soluzione;

Utilizzare della soluzione preparata precedentemente (Cultimer Oil Bio + Acido peracetico) **4 - 5 lt / 1.000 mq**;

Il giorno dopo **versare in acqua la miscela** (Cultimer Oil Bio + Acido peracetico) ed effettuare la fertirrigazione.

## CONFEZIONI

Tanica da 5 litri

Cartoni da 4 pezzi

Pallet da 16 x 4 x 5

