



Combo

SALVAGUARDIA DELLE PIANTE



Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0034202/21

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrize: 1%
Glomus mosseae,
Glomus intraradices

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10¹⁰ UFC/g

Il prodotto contiene inoltre:
Estratti vegetali

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH: n.d
Densità: 0.95+/- 0.5
Colore: Marroncino
Odore: Caratteristico
Solubilità: Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone da 1 L
Tanica da 5 L

APPLICAZIONI



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Caratteristiche principali:

COMBO è un prodotto innovativo formulato con diverse specie di *Bacillus* selezionati per attenuare gli stress biotici e migliorare la salute delle colture in modo naturale e sostenibile. La combinazione unica dei ceppi batterici favorisce un ambiente microbiologico equilibrato, ideale per la rigenerazione del suolo e la crescita vigorosa delle piante. COMBO è particolarmente indicato per arricchire terreni poveri e migliorare la resilienza delle colture, contribuendo a contrastare le condizioni sfavorevoli e promuovendo una produttività ottimale.

Meccanismo d'azione

L'efficacia di COMBO deriva dall'azione sinergica dei batteri *Bacillus spp.*, che migliorano la fertilità del suolo e sostengono la crescita delle piante. Questi microrganismi colonizzano rapidamente la rizosfera, competendo con organismi dannosi e impedendone l'insediamento. Inoltre, i ceppi di *Bacillus* presenti in COMBO rilasciano enzimi, che degradano le pareti cellulari dei patogeni fungini. Questo processo non solo migliora la salute del suolo, ma stimola anche i meccanismi naturali di difesa delle piante, aumentando la loro capacità di resistere agli stress biotici. Grazie a queste azioni integrate, COMBO rappresenta una soluzione efficace e sostenibile per migliorare la salute delle colture e la qualità complessiva del suolo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 3-5 L/ha
 - Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m²
 - IV gamma: 300-500 ml/1000 m²
 - Fragole: 300-500 ml/1000 m²
 - Erbe fresche e aromatiche: 300-500 ml/1000 m²
 - Floricole e ornamentali: 300-500 ml/1000 m²
 - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 3-5 L/ha
 - Vite / Olivo: 3-5 L/ha
-
- Agitare bene prima dell'uso
 - Utilizzare un adeguato volume di acqua in modo da applicare il prodotto uniformemente
 - Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
 - Si consiglia di applicare nuovamente il prodotto in caso di precipitazioni qualora sia applicato per aspersione
 - Sospendere i trattamenti in determinate fasi fenologiche
 - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
 - Si consiglia l'applicazione su chioma asciutta
 - Si sconsiglia l'applicazione su piante in stress
 - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno