



Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0009121/15

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: 1%

Glomus mosseae,
Glomus intraradices

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10² UFC/g

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH 6.50 +/- 0.5

Densità 1.00 +/- 0.5

Colore Olivastro

Odore Trascurabile

Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

APPLICAZIONI



Made in Italy

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Caratteristiche principali:

KLOZER® è un prodotto innovativo che promuove lo sviluppo di una microflora utile, composta da funghi entomopatogeni come *Beauveria bassiana* e *Metarhizium*, e batteri della rizosfera. Questi microrganismi colonizzano l'apparato radicale delle piante, stimolando la crescita delle radici, ottimizzando l'assorbimento dei nutrienti e rendendo le piante più resistenti allo stress ambientale.

Oltre all'utilizzo sul suolo, KLOZER® è particolarmente adatto per terrici e substrati vivaistici, dimostrandosi ideale per coltivazioni in serra e fuori suolo.

Grazie alle sue straordinarie proprietà, KLOZER® si distingue come un alleato indispensabile nella gestione biologica sostenibile degli

agroecosistemi, contribuendo al miglioramento della salute e della produttività delle colture.

Meccanismo d'azione

I funghi entomopatogeni naturalmente svolgono un ruolo essenziale nel controllo biologico dei parassiti. Le loro spore, a contatto con gli insetti, penetrano l'esoscheletro, causando infezioni che portano alla morte degli ospiti attraverso la produzione di metaboliti tossici. Inoltre, i microrganismi presenti in KLOZER® instaurano rapporti endofitici con l'apparato radicale delle piante. Questo stimola la pianta ad attivare meccanismi di resistenza endogena, migliorando la sua capacità di difendersi da stress biotici e abiotici, e contribuendo a una salute e una produttività superiori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 1-3 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m²
- IV gamma: 100-300 ml/1000 m²
- Fragole: 100-300 ml/1000 m²
- Erbe fresche e aromatiche: 100-300 ml/1000 m²
- Floricole e ornamentali: 300-500 ml/1000 m²
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 1-3 L/ha
- Vite / Olivo: 1-3 L/ha
- Tappeti erbosi: 1-3 L/ha
- Colture estensive: 1-3 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- In caso di applicazione per aspersione è fortemente raccomandato l'utilizzo in associazione al NAT
- Per stimolare lo sviluppo iniziale di tutti i microrganismi contenuti nel prodotto e la loro interazione con la rizosfera, si consiglia di miscelare in rapporto 1:1 con CARBOGEN
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno