



Trivic

PIANTE ROBUSTE



Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0035940/22

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 Verde

Odore. Trascurabile

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:

TRIVIC è un prodotto innovativo formulato con *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma harzianum* e *Clonostachys rosea*, sviluppato per promuovere la crescita delle piante e migliorare la loro salute in modo naturale ed efficace. Grazie alla combinazione unica di questi microrganismi benefici, TRIVIC offre una soluzione versatile per una vasta gamma di condizioni climatiche e tipologie di suolo, adattandosi alle diverse esigenze agronomiche. Il prodotto favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale, migliora l'assorbimento dei nutrienti e rafforza le difese naturali delle piante, contribuendo a rese più elevate e colture più sane.

Meccanismo d'azione

TRIVIC agisce attraverso diversi meccanismi che supportano il benessere delle colture. La componente di biostimolazione favorisce lo sviluppo radicale e ottimizza l'assorbimento di nutrienti, grazie alla produzione di fitormoni e alla secrezione di acidi organici, che rendono più disponibili elementi come fosforo, ferro e microelementi essenziali. Il prodotto implementa un effetto di "priming di resistenza", preparando le piante a rispondere rapidamente agli attacchi di patogeni. Questo processo stimola una sorta di memoria immunitaria, che aumenta la capacità delle piante di attivare le difese naturali quando necessario. Per quanto riguarda la gestione degli stress biotici, TRIVIC si distingue per la sua capacità di competere con i patogeni, colonizzando rapidamente radici e suolo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in 100-300 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Fragole: terreno 100-300 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Erbe fresche e aromatiche: terreno 100-300 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Floricole e ornamentali: terreno 100-300 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: terreno 1-3 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Vite / Olivo: terreno 1-3 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Tappeti erbosi: terreno 1-3 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl

- 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

Made in Italy

