

RYZO PEP UP

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

1 litro



COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato **3%**

Contenuto in micorrize **1%**

Batteri della rizosfera **1X 10⁹ CFU/g**

Trichoderma spp. **1X 10⁸ CFU/g**

Il prodotto non contiene OGM e organismi patogeni

(salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

CARATTERISTICHE

Prodotto a base di funghi e batteri benefici della rizosfera in grado favorire un maggiore sviluppo dell'apparato radicale e della parte epigea attraverso processi di colonizzazione delle radici, aumento della biodisponibilità di nutrienti, produzione di sostanze utili al metabolismo della pianta, induzione delle risposte di difesa.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto liquido può essere opportunamente diluito in acqua per le varie applicazioni: spray, irrigazione, bagno di semi, piante, per l'incorporazione nel terriccio, oppure applicato tal quale al terreno intorno al colletto. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e versarne la quantità desiderata in un recipiente vuoto, aggiungendo l'acqua per la diluizione a più riprese in piccole quantità, omogeneizzando ogni volta. Applicare RYZO PEP UP prima possibile alla coltura per ottenere un effetto ottimale. Generalmente è utilizzato alla dose di 2-4 L/ettaro distribuiti nell'intero ciclo vegetativo delle piante da trattare.

COMPATIBILITÀ

Non applicare il prodotto insieme a fungicidi (ne comprometterebbero la vitalità). Se si prevede di usare fungicidi chimici distanziare il trattamento di almeno 15 giorni. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei concimi sia chimici che organici ed altri prodotti fitosanitari.

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 28°C, al riparo dalla luce solare diretta. Il prodotto non è combustibile. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.