

TA44

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	
Contenuto in micorize (<i>Glomus spp.</i>).....	4%
Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus spp.</i>).....	1×10^9 UFC/g
Contenuto in trichoderma (<i>Trichoderma spp.</i>).....	1×10^7 UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A., Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)
Distribuito da XEDA ITALIA Srl, via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

CARATTERISTICHE: TA 44 è un formulato specifico per applicazioni radicali, a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate capacità stimolanti. Le **micorrize** favoriscono maggior crescita e sviluppo radicale, un incremento del numero di primordi radicali, dell'assorbimento di minerali come azoto, potassio e magnesio e specialmente di quelli a lenta diffusione nel suolo (fosfati solubili, zinco, boro), l'aumento della resistenza allo stress idrico e alla salinità, un incremento della conduttività idrica e del contenuto di acqua, il miglioramento della struttura del terreno grazie alla formazione di aggregati. **Trichoderma spp.** e **rizobatteri** stimolano l'accrescimento radicale e la produttività della pianta attraverso l'inibizione dell'attività di microrganismi deleteri nella rizosfera, diminuzione e inattivazione di composti tossici o inibitori per lo sviluppo radicale, aumento della disponibilità e relativo assorbimento di nutrienti, aumento dell'efficienza dell'apporto e dell'utilizzo di azoto, produzione di sostanze stimolanti. L'impiego di TA 44 permette di migliorare la fertilità del terreno, l'efficienza della nutrizione e la crescita radicale e vegetativa delle piante, favorendo condizioni di maggior sanità della rizosfera a discapito di sostanze inibitorie per le piante e microrganismi patogeni tra cui i responsabili dei marciumi radicali

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture orticole, floricole e ornamentali, vivai.

APPLICAZIONE	IN SERRA	IN PIENO CAMPO
Al terreno (pre-semina o pre-trapianto)	300-500 g/1000 m ²	3-5 Kg/ha
In terricci e torbe	0,5-1 Kg/m ³	

Colture arboree:

APPLICAZIONE	ALL'IMPIANTO O REIMPIANTO	ALLA RIPRESA VEGETATIVA
Nuovi impianti	10g/pianta	3-5 Kg/ha
Recupero fallanze	20g/pianta	
Trattamento a piante arboree	5 g/iniezione (ogni 2m ² circa)	

Concia delle sementi:

COLTURA	DOSE
Cereali vernini e primaverili	Applicazione al seme, 500 g/100 Kg di seme
Erba medica	
Sospendere 5g di TA44 per 1kg di seme, utilizzando un volume di acqua adeguato a miscelare l'intera quantità di seme (ideale 1L di acqua/100 kg di seme).	

Il prodotto non è combustibile, è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Consultare le tabelle di compatibilità disponibili per verificare la corretta miscela estemporanea con i principali fitosanitari, insetticidi, erbicidi.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scatola: PAP20. Etichetta: PAP22. Nastro adesivo: LDPE4.
Verifica le disposizioni del tuo Comune.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici

LOTTO N.
220203T

CONTENUTO NETTO:

5Kg