

TA44 WG

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici
MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize (endomicorrize *Glomus* spp.).....4%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus* spp.)... 1×10^3 UFC/g

Contenuto in tricotoderma (*Trichoderma* spp.)..... 1×10^7 UFC/g

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi, fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: Kg 10 **Lotto N.:** vedi corpo della confezione

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.

CARATTERISTICHE

TA44 WG è un inoculo di funghi micorrizici perfettamente bilanciato contenuto in un innovativo microgranulo del diametro di 0,3-1,2 mm ottenuto da biomasse vegetali vergini ad alto contenuto di lignina, il secondo biopolimero più abbondante al mondo. TA44 WG permette l'apporto contemporaneo di microrganismi e nutrienti a lenta cessione ed è completamente biodegradabile. Il particolare processo produttivo preserva il contenuto microbico del prodotto finito.

TA44 WG è particolarmente adatto a riequilibrare il microbioma del suolo, migliorando la difesa immunitaria delle piante dalle prime fasi vegetative, l'efficienza dell'apparato radicale. Fornisce un contenuto equilibrato di funghi e batteri della rizosfera, incrementa la disponibilità di acqua e nutrienti, migliorando le condizioni del suolo e permettendo maggiori performance colturali.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole	1,5-2,5 Kg/1000 m ² 15-25 Kg/ha	In preparazione del terreno pre-trapianto, pre-semina
Frutticole, vite, olivo	15-20 Kg/ha	Applicazione lungo la fila, alla ripresa vegetativa
Tappeti erbosi	15 Kg/ha	Due applicazioni: una autunnale e una primaverile
Leguminose	20-25 Kg/ha	Applicare con micro-granulatore alla semina
Culture estensive	15-25 Kg/ha	Applicare con micro-granulatore alla semina
Floricole, ornamentali	15-25 Kg/ha	Applicare al trapianto
Preparazione di substrati	1-1,5 Kg/m ³	Miscelare accuratamente al substrato

FITOTOSSICITÀ

Il preparato sulle colture indicate in etichetta è perfettamente selettivo

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscelabile con tutti i prodotti insetticidi, fertilizzanti, erbicidi, (ad eccezione dei formulati contenenti oxadiazon e pendimetalin) fungicidi (ad eccezione dei prodotti a base di azoxystrobin, chlorthalonil, dicloran, iprodione, mancozeb, penconazolo, thiram e tolclofos-metile). Consultare le tabelle di compatibilità disponibili per verificare la corretta miscela estemporanea con i principali fitosanitari, insetticidi, erbicidi.

AVVERTENZE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: inoculo di funghi micorrizici
Sacchetto: LDPE4. Plastica Etichetta: PAP22. Carta	Verifica le disposizioni del tuo Comune

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità

Peso netto: **10 Kg**