

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Rev. 01
	Nome commerciale: TA44 WG	Pag 1 di 2
Classificazione	Inoculo di funghi micorrizici	

Composizione	Formulazione
Microgranulo:	
Azoto Totale:	5
Azoto organico:	5
Anidride Fosforica P2O5	12
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in Acido Formico al 2%	6,65
Anidride Solforica (SO3)	4,2
Ferro (Fe)	0,5
Carbonio organico	14,80%
Inoculo di funghi micorrizici:	
<i>Trichoderma spp</i>	1 x 10 ⁷ UFC/g
<i>Batteri della Rizosfera</i>	1 x 10 ³ UFC/g
<i>Micorrize (Endomicorrize Glomus spp)</i> 4%	

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:

- Migliora la difesa immunitaria delle piante sia dalle prime fasi vegetative
- Migliora l'efficienza dell'apparato radicale
- Fornisce un contenuto equilibrato di Funghi e Batteri della Rizosfera
- Migliora la disponibilità di acqua e nutrienti
- Migliora le condizioni del suolo permettendo maggiori performance colturali

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	Dose	Modalità
ORTICOLE	1,5-2,5kg/1000 mq 15-25Kg/Ha	In preparazione del terreno , pre-trapianto , pre-semina
FRUTTICOLE,VITE,OLIVO	15-20kg/Ha	Applicazione lungo la fila alla ripresa vegetativa
TAPPETI ERBOSI	15Kg/Ha	2 applicazioni: una autunnale e una primaverile
LEGUMINOSE	20-25KG/Ha	Applicare con micro-granulatore alla semina
COLTURE ESTENSIVE	15-25KG/Ha	Applicare con micro-granulatore alla semina
FLORICOLE , ORNAMENTALI	15-25KG/Ha	Applicare al trapianto

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Rev. 01
	Nome commerciale: TA44 WG	Pag 1 di 2
Classificazione	Inoculo di funghi micorrizici	

PREPARAZIONE DI SUBSTRATI	1-1,5KG/m ³	Miscelare accuratamente al substrato
------------------------------	------------------------	--------------------------------------

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici

CONFEZIONI: 10kg