

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

Composizione	Formulazione
Microgranulo: gesso granulare bianco Inoculo di funghi micorrizici: <i>Batteri della Rizosfera</i> 1 x 10 ⁶ UFC/gr <i>Metarhizium Anisopliae</i> 1x10 ⁸ UFC/gr <i>Micorrize 1%</i>	Microgranulare

CARATTERISTICHE

META-X WG è un inoculo di funghi micorrizici perfettamente bilanciato in un innovativo microgranulo a base di gesso naturale utilizzato come veicolante, del diametro di 0,3-1 mm. Le micorrize aumentano il numero di primordi radicali e garantiscono una maggior crescita e sviluppo, incrementando l'assorbimento di nutrienti minerali. I batteri della rizosfera presenti nel prodotto, stimolano l'accrescimento radicale e aumentano la produttività della pianta attraverso l'inibizione dell'attività di microrganismi deleteri nella rizosfera. META-X WG favorisce lo sviluppo di *Metharizium Anisopliae* il quale attraverso la produzione di specifiche tossine come la destruxina e la secrezione di enzimi idrolitici quali proteasi, lipasi e chitinasi permette alla pianta di essere più resistente e tollerante nei confronti di stress biotici, ad esempio insetti quali coleotteri, ditteri, omotteri, lepidotteri ed elateridi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	Dose	Modalità
ORTICOLE	1,5-3kg/1000 mq 15-30Kg/Ha	In preparazione del terreno Rincazzatura Dal trapianto alla raccolta
FRUTTICOLE, VITE, OLIVO	15-20kg/Ha	Applicazione lungo la fila
TAPPETI ERBOSI	15-25Kg/Ha	Applicare al terreno e interrare
FLORICOLE, ORNAMENTALI	15-30Kg/Ha	Applicare al trapianto
PREPARAZIONE DI SUBSTRATI	1,5-3Kg/m ³	Miscelare accuratamente al substrato
IN VASO	15gr/pianta	Miscelare accuratamente

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici

CONFEZIONI: 5-10kg