

META-X WG

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - Inoculo di funghi micorrizici
MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus* spp.)..... 1×10^6 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

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 *Metarhizium anisopliae* il quale attraverso la produzione di specifiche tossine come la destruxina e la se-

crezione 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.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole	1,5-3 Kg/1000 mq 15-30 Kg/ha	In preparazione del terreno Rincazzatura Dal trapianto alla raccolta
Frutticole, vite, olivo	15-20 Kg/ha	Applicazione lungo la fila
Tappeti erbosi	15-25 Kg/ha	Applicare al terreno e interrare
Floricole, ornamentali	15-30 Kg/ha	Applicare al trapianto
Preparazione di substrati	1,5-3 Kg/m ³	Miscelare accuratamente al substrato
In vaso	15 g / pianta	Miscelare accuratamente

AVVERTENZE

Rispettare intervalli minimi di 7-10 giorni da una applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi. Testarlo sempre su piccole superfici prima dell'impiego. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

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**