



Turi-MZ G

AREE VERDI



Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0039345/23

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrize: . . . 1%

Glomus mosseae,
Glomus intraradices

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10⁹ UFC/g

Rizobatteri presenti:
Streptomyces avermitilis
Bacillus sphaericus

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH: n.d.

Densità: n.d.

Colore: Marroncino

Odore: Trascurabile

Solubilità: Insolubile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Barattolo da 1 kg

Secchio da 8 kg

Secchio da 15 kg

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

I batteri del genere *Bacillus* sono ampiamente diffusi in natura ed hanno un'azione di promozione dello sviluppo dell'apparato radicale, dovuto alla secrezione di ormoni auxinosimili, incrementando parzialmente la tolleranza agli stress ambientali e ai fattori biotici. Questi batteri, sono altresì in grado aumentare l'assimilazione di alcuni elementi minerali presenti nel suolo.

Tra i metodi biologici **TURI-MZ G** può essere un valido mezzo per favorire negli ambienti ricreativi (parchi, giardini e ville urbane) un ambiente di crescita delle piante ottimale.

TURI-MZ G contribuisce a ridurre gli stress di natura biotica. Alcune specie batteriche, appartenenti al genere *Bacillus*, si sono dimostrate efficaci nel limitare alcuni fattori biotici creando un ambiente favorevole.

L'azione dei batteri sulla pianta aumenta il lussureggiamento della vegetazione.

DOSI E MODI D'USO

La formulazione granulare di **TURI-MZ G** semplifica il suo utilizzo. **TURI-MZ G** si incorpora direttamente nel substrato di coltivazione direttamente nelle zone di maggiore interesse, è fondamentale utilizzarlo in caso di dimostrato bisogno.

- Giardini e aree pubbliche: 5-10 kg/ha da applicare a spaglio.
- Tappeti erbosi: 4-5 kg/ha da applicare a spaglio.
- Ornamentali in vaso o in piena terra, essenze arboree ad uso ornamentale e paesaggistico: 250 g/m³ di substrato.