

# Turi-MZ



Numero di registro dei fertilizzanti biologici

0030958/20

#### **COMPOSIZIONE**

Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize: . . 1% Glomus mosseae, Glomus intraradices

Contenuto in batteri della Rizosfera: . . . . . . . 10<sup>10</sup> UFC/q

Assenza di OGM e di organismi patogeni

#### CARATTERISTICHE C.F.

FORMULAZIONE Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone . . . . . . . . . . . . da 1 L Tanica . . . . . . . . . . . . da 5 L

## 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 può essere un valido mezzo per favorire negli ambienti ricreativi (parchi, giardini e ville urbane) un ambiente di crescita delle piante ottimale.

TURI-MZ 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.

Il prodotto è disponibile anche in versione granulare.

Rizobatteri presenti: Bacillus thuringensis sub. sp. israelensis, Bacillus firmus, Bacillus sphaericus

### **DOSI E MODI D'USO**

La formulazione liquida di TURI-MZ semplifica il suo utilizzo, il prodotto deve essere miscelato in una soluzione acquosa opportunamente acidificata per massimizzare l'ambiente di sviluppo. Le sue caratteristiche biologiche ne permettono l'utilizzo anche per via fogliare. TURI-MZ si applica direttamente nelle zone di maggiore interesse, è fondamentale utilizzarlo in caso di dimostrato bisogno.

- Giardini e aree pubbliche: 100-200 ml/hl.
- Tappeti erbosi: 0.75-1 L/ha.
- Ornamentali in vaso o in piena terra, essenze arboree ad uso ornamentale e paesaggistico: 200 ml/hl.
- Melo, pero, kaki, melograno, albicocche, avocado, pesche, mango, susine, actinidia, agrumi,olivo, fruttiferi da frutta a guscio: applicazioni alla radice o per aspersione
  1-21/ha.
- Orticole da pieno campo e orticole in serra (pomodoro, tabacco, peperone, melanzana, zucchine, melone, anguria, cetriolo, finocchio, sedano, ravanello, lattughe e insalate, brassiche e spinacio, carciofo, basilico, aromatiche e erbe fresche): applicazioni per aspersione in caso non fossero disponibili altre forme di distribuzione: 1-2 L/ha con abbondanti volumi di acqua, a seconda dello stadio di sviluppo e delle necessità.

**AVVERTENZE:** Non è necessario attivare TURI-MZ in quanto la vitalità del prodotto ne garantisce una buona efficacia. Applicare il prodotto preferibilmente durante le ore più fresche della giornata, dopo abbondanti piogge ripetere l'applicazione.