

# GT- Serbat

## Inoculo di funghi micorrizici

**Specie di endomicorrize presenti in GT-SERBAT:** *Glomus mosseae*, *G. aggregatum*, *G. intraradices*, *G. entunicatum*, *G. deserticola*, *G. clarum*, *G. monosporum*.

**Batteri della rizosfera presenti:** *Trichoderma* spp  $1 \times 10^3$  UFC/g, *Bacillus Subtilis* spp.

### **Funzione:**

Favorisce un maggiore sviluppo dell'apparato radicale ed un più rapido sviluppo vegetativo. Migliora la resistenza agli attacchi dei patogeni, a stress idrici.

L'azione delle micorrize è tale da consentire una riduzione del fabbisogno di fertilizzanti e fitofarmaci.

### **Preparazione di substrati e terrici:**

Miscelare 100g/m<sup>3</sup> di substrato, inteso come volume effettivo, invasato (substrato pesato) prima della semina o del trapianto.

Le condizioni ottimali di efficacia si verificano in presenza di valori di pH compresi tra 6,0 e 8,0.

### **Giovani piante:**

#### *1. Semina e trapianto*

Su culture estive: distribuire GT-Serbat alle dosi di 5-10 Kg/ettaro, cercando di localizzare il prodotto vicino al seme o alla pianta da trapiantare.

#### *2. Messa a dimora barbatelle/alberature/trapianti di singole piante arboree*

Da 30 g/pianta a 50 g/pianta, in base alle dimensioni, localizzato in buca, prima di procedere al trapianto.

Su tappeti erbosi: distribuire GT-Serbat al dosaggio di 10 g/mq e fresare finemente nello strato superficiale del suolo. In assenza di fresatura irrigare abbondantemente.

## **Composizione:**

### **PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA**

#### **Inoculo di funghi micorrizici**

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....6 %

Contenuto in batteri della rizosfera.....  $1 \times 10^3$  UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni

Peso netto: 5 kg

Fabbricante: SERBIOS srl – Via E. Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Plastica: Sacchetto: LDPE4. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime: inoculo di funghi micorrizici**



H320: provoca irritazione oculare

H317: può provocare una reazione allergica cutanea

P102: tenere fuori dalla 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