

Quando nel suolo è presente una flora batterica sana si ottiene un aumento nella produzione di humus in grado di migliorare la sofficità e la capacità di assorbire l'acqua. I Microrganismi che vivono in completa simbiosi con le piante riescono a rinforzare il sistema immunitario, a curare e prevenire le malattie grazie alla produzione di antibiotici naturali e a decomporre le sostanze organiche presenti rendendole disponibili per il nutrimento della vegetazione.

TRATTAMENTO DELLE SEMENTI

Preparare una soluzione con Microrganismi Effettivi all'1% (10 ml. in un litro d'acqua).

- Semi di piccole dimensioni: spruzzare e lasciare asciugare la soluzione prima di procedere con l'interramento.
- Semi di medie dimensioni: immergere le sementi per circa 3 minuti nella soluzione appena prima di interrare.
- Semi di grandi dimensioni: immergere le sementi per circa 30 minuti nella soluzione e successivamente interrare.

TRATTAMENTO DEL SUOLO

Il trattamento è consigliabile effettuarlo prima o durante una pioggia in modo da trasportare le sostanze attive negli strati più profondi del terreno; in ogni caso la temperatura esterna deve essere superiore agli 8°C.

- Per il trattamento di 100 mq. di suolo bisogna preparare una soluzione contenente 500 ml. di EM disciolti ogni 15 litri di acqua.
- Lasciar riposare per 30 minuti e procedere con l'irrigazione.

ERBE INFESTANTI

- Irrorare il terreno due settimane prima della semina dell'erba con una soluzione contenente 50 ml. di Microrganismi disciolti ogni 10 litri di acqua.
- Mantenere il terreno sempre inumidito e rimuovere manualmente le infestanti quando inizieranno a germogliare per ottenere un effetto duraturo.

IRRIGAZIONE REGOLARE

- Innaffiare ogni 7 giorni con una soluzione contenente 290 ml. di Microrganismi Effettivi ogni 10 litri d'acqua.

ATTENZIONE: Evitare assolutamente l'uso di erbicidi, pesticidi e fungicidi che renderebbero inutile l'effetto dei Microrganismi Effettivi.

PIANTE IN VASO

PREPARAZIONE DEL TERRICCIO

- Innaffiare il terriccio con una soluzione di Microrganismi Effettivi 1:1000, attendere una decina di giorni e poi piantare o seminare.

IRRIGAZIONE

- Innaffiare le piante ogni 7 giorni circa con una soluzione contenente 20 ml. di EM ogni 10 litri d'acqua.

NEBULIZZAZIONE

- Nebulizzare EM sulle piante aiuta a prevenire patologie e infestazioni, quindi procedere con una soluzione contenente 20 ml. di Microrganismi Effettivi in 10 litri di acqua direttamente sulle foglie evitando i fiori.
- Innaffiare ogni 7 giorni con una soluzione contenente 290 ml. di Microrganismi Effettivi ogni 10 litri d'acqua.

ATTENZIONE: Evitare assolutamente l'uso di erbicidi, pesticidi e fungicidi che renderebbero inutile l'effetto dei Microrganismi Effettivi.