

MICROLIFE

SOSPENSIONE DI BATTERI AGRONOMICAMENTE
UTILI IN AMINOACIDI VEGETALI

Composizione

Enzimi

Amilasi
Lipasi
Proteasi
Cellulasi
Fosforilasi
Glucanasi

Batteri

Aerobi
Anaerobi
Attinomiceti
Eumiceti
Nitrificanti
Denitrificanti

Minerali

Calcio
Magnesio
Potassio
Fosforo

Caratteristiche del prodotto

MICROLIFE, prodotto che nasce da approfondite ricerche e sperimentazioni sull'utilizzo in agricoltura dei substrati organici, si presenta come una sospensione marrone scuro di acidi umici e fulvici, batteri, enzimi e aminoacidi vegetali. Tale prodotto è stato studiato per ripristinare le condizioni di vitalità naturale dei terreni stanchi, o soggetti a cambiamenti ambientali (riporto di terreno dall'esterno, messa a dimora di nuove piante non autoctone, eccesso di concimazione minerale, giardini di piccole dimensioni).

MICROLIFE rappresenta uno strumento di rivitalizzazione per una pronta ripresa dell'attività biologica del terreno e per una pronta radicazione. E' particolarmente indicato per il trapianto e la messa a dimora.

Campi di impiego

MICROLIFE trova applicazione in tutte le situazioni di terreni poco vitali, in tutte le situazioni che rallentano la crescita e l'adattamento della vegetazione. Particolarmente indicato per i trapianti e le messe a dimora, ma anche su prati, nelle situazioni di stentata ripresa vegetativa e di scarsa colorazione del tappeto erboso dove si integra perfettamente con il normale piano di concimazione.

Dosaggi e modalità di applicazione:

Si può applicare in fertirrigazione al terreno.

Piante arboree e siepi: 10 - 20 g/mq utilizzando abbondante acqua di irrigazione alla concentrazione dell'1 - 2 %.

Tappeto erboso: per una pronta ripresa vegetativa sui tappeti erbosi all'uscita dal periodo invernale e in condizione di stress con scarso sviluppo dell'apparato radicale: 1 - 2 g/mq utilizzando le normali barre per il diserbo, facendo seguire da un'abbondante irrigazione

I migliori risultati si ottengono facendo seguire od intercalando a due applicazioni di MICROLIFE un'applicazione di BIOZETAMINE H e/o FE soprattutto in presenza di terreni pesanti ed alcalini.

Avvertenze

Utilizzare i dosaggi maggiori nel caso di piante debilitate.

Prima dell'impiego agitare la confezione.

Confezioni

Confezione da litri 1

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: info@univerde.it www.univerde.it