



Active Plus

TERRENI BIOLOGICAMENTE ATTIVI



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0030960/20

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrize: . . . 1%

Glomus mosseae,
Glomus intraradices

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10^{10} UFC/g

Microrganismi presenti:
Bacillus amyloliquefaciens,
Bacillus licheniformis,
Bacillus pumilus,
Bacillus subtilis

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH 6.5-7.5 +/- 0.5
Densità 1.00 +/- 0.5
Colore Beige
Odore Trascurabile
Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone da 1 L
Tanica da 5 L

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

ACTIVE PLUS nasce da una specifica richiesta di un'agricoltura attenta ai processi produttivi sostenibili. La sua formulazione lo rende utilizzabile anche in terreni con caratteristiche negative in quanto la sua composizione di rizobatteri e micorrize contrasta processi anaerobici.

La presenza contemporanea di differenti specie di rizobatteri con caratteristiche complementari, che possiedono la capacità di secernere enzimi quali amilasi, proteasi, e lipasi, rende **ACTIVE PLUS** ideale per arricchire terreni stanchi e poco dotati di funghi e rizobatteri. Questi sono batteri con capacità trofiche diversificate che possono aggredire

sostanze di origine naturale differenti, quali i composti organici presenti nelle pacciamature biodegradabili o compostabili, accelerandone il processo degradativo.

ACTIVE PLUS grazie a queste caratteristiche contrasta la proliferazione di organismi saprofiti tipicamente presenti nei terreni asfittici o poco drenanti, dove sono frequentemente osservabili marciumi radicali.

Si consiglia comunque di applicare **KEN®**, anche tramite palo iniettore, per massimizzare l'effetto disgregante e ossigenante.

DOSI E MODI D'USO

La formulazione liquida di **ACTIVE PLUS** semplifica la sua applicazione. Il prodotto deve essere miscelato in una soluzione acquosa con una fonte di nutrimento organico quale il CARBOGEN L, per una notte o almeno alcune ore prima dell'applicazione, questo per riattivare tutti i microrganismi che sono in fase di quiescenza.

- Melo, pero, kaki, melograno, albicocche, avocado, pesche, susine, actinidia, agrumi,olivo: applicazioni alla radice o per aspersione 1-2 L/ha .
- Orticole da pieno campo e orticole in serra (pomodoro, 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: Nel caso di applicazioni su coperture biodegradabili o biocompostabili avere cura di distribuire uniformemente dopo la fresatura con volumi di acqua sufficienti ad approfondire il prodotto fino ad almeno 15-20 cm. Mantenere il terreno umido con opportune irrigazioni.



Made in Italy

