



Active Plus G

TERRENI BIOLOGICAMENTE ATTIVI



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0038436/23

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
Ammendante vegetale
semplice non compostato

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

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10⁹ UFC/g

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

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH n.d.
Densità n.d.
Colore Beige
Odore Trascurabile
Solubilità insolubile

FORMULAZIONE

Granuli

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Barattolo da 1 kg
Secchio da 8 kg

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

ACTIVE PLUS G 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 anerobici.

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 G** 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 G 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 granulare di **ACTIVE PLUS G** semplifica la sua applicazione in assenza di acqua. Assicurare l'apporto di fertilizzante organico per garantire le funzionalità del prodotto.

- Melo, pero, kaki, melograno, albicocche, avocado, pesche, susine, actinidia, agrumi,olivo, fruttiferi da frutto a guscio: applicazioni alla radice su piante arboree al trapianto, 15-50 g per pianta .
- 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: 5-10 kg/ha da interrare al momento della preparazione del terreno.

AVVERTENZE: Nel caso di applicazioni sotto coperture biodegradabili o biocompostabili avere cura di distribuire uniformemente dopo la fresatura. Mantenere il terreno umido con opportune irrigazioni.



Made in Italy

