

Cleanpat



TERRENI BIOLOGICAMENTE ATTIVI

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

CLEANPAT 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 CLEANPAT 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.

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

Microrganismi presenti:
Bacillus amyloliquefaciens,
Bacillus licheniformis,
Bacillus pumilus,
Bacillus subtilis
Bacillus velezensis,
Aureobasidium pullulans,
Streptomyces griseus

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

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

Contenuto in batteri della Rizosfera: 10¹⁰ UFC/g

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 250 ml



DOSI E MODI D'USO

La formulazione liquida di CLEANPAT 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, fruttiferi da frutta a guscio: applicazioni alla radice o per aspersione 50 ml/10 litri di soluzione acquosa.
- 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: 50 ml/10 litri di soluzione acquosa.

