

Canapa

consigli per la coltivazione

L'utilizzo di microrganismi probiotici (EMa, EMbio Braun o CombioFlor B) per il trattamento del suolo consente di migliorare le condizioni di salute e di crescita delle piante, stimolandone il sistema immunitario e potenziando la loro capacità di assorbire nutrienti dal suolo e difendersi dai parassiti.

L'impiego di probiotici e Greengold nella coltivazione della Canapa migliora in particolare:

- le qualità organolettiche dell'olio ottenuto dal seme
- la composizione di cannabinoidi del seme e del fiore (più equilibrata!)

Pretrattamento sementi

Per stimolare la germinazione e creare un'ambiente rigenerativo protettivo attorno ai semi è possibile spolverizzarli prima della semina con la polvere di Ceramica EM.

Trattamenti consigliati per piante in vaso

Preparazione del terriccio

Mescolare il 5% di Bokashi con il terriccio, bagnare bene con EMbio Braun diluito 1% (10 ml in 1 lt) in acqua e poi aspettare 10-14 giorni prima di seminare o trapiantare.

Irrigazione

EMbio Braun diluito 1% (10 ml in 1 lt) una volta la settimana

Greengold diluito 0,5% (5 ml in 1 lt) sempre nell'acqua di irrigazione

Trattamento fogliare

Nebulizzare l'intera pianta ogni settimana con Greengold diluito 10%



Trattamenti consigliati per la coltivazione in pieno campo

Preparazione del terreno in primavera

Distribuire una piccola quantità di ammendante organico sulla superficie e interrare con una leggera fresatura.

- Bokashi 2 t/Ha o compost di qualità 4-8 t/Ha

Irrorare subito dopo con

- CombioFlor B 20 lt/Ha
- Greengold 1 lt/Ha

miscelati insieme e diluiti in 300-1000 litri di acqua. Ideale effettuare il trattamento prima di una pioggia, in modo che i microrganismi probiotici possano penetrare in profondità.

Aspettare 10-14 giorni prima di seminare.

Durante la stagione vegetativa

Effettuare altri 2-3 trattamenti a distanza di 20 giorni uno dall'altro con

- CombioFlor B 20 lt/Ha
- Greengold 1 lt/Ha

miscelati insieme e diluiti in 300-1000 litri di acqua.

Trattamento fogliare

Se si dispone di un impianto di nebulizzazione, effettuare un trattamento ogni 10 g con

- Greengold 1 lt/Ha

diluito in 500-1000 litri di acqua.

NB: è possibile sostituire CombioFlor-B con EMa, raddoppiando il dosaggio. EMa è una miscela EM che si ottiene per autoproduzione tramite fermentazione della soluzione madre EMbio Original insieme alla melassa. Maggiori informazioni su <http://embio.it/ema.html>