



Bokashi vegetale secco

Fertilizzante NPK organico

1,68% N Azoto totale

1,62% P₂O₅ Fosfato totale

0,94% K₂O Ossido di Potassio totale

Materie prime

67% sostanze vegetali

EM (batteri lattici, lieviti, batteri fotosintesi)

Costituenti minori

0,45% ossido di magnesio

51,4% sostanza secca

47,90% materia organica

La fermentazione anaerobia aumenta la qualità del materiale organico, dato che i microrganismi EM – come ad esempio durante l'acidificazione dei crauti – producono notevoli quantità di vitamine ed altre sostanze bio-attive come aminoacidi, enzimi e oligoelementi. Il **Bokashi** dunque costituisce **un alimento completo e di alto valore per il terreno**, che non solo **aumenta la quantità di sostanze fertili**, ma anche **il numero di microrganismi** presenti nel suolo. I microrganismi EM si risvegliano immediatamente non appena si ritrovano in un ambiente umido, potenziando notevolmente l'attività microbica del suolo.

Dosaggio

200g - 500g / m² (20 - 50 kg / 100 m²)

Applicazione

Interrare 200 g / m² di Bokashi nei primi 5 cm. Per suoli degenerati o poveri di sostanza organica, aumentare fino a 500 g / m². Bagnare bene subito dopo con [EMa](#) o [EMbio Gold](#) (100 ml in 10 l di acqua) e/o [polvere di ceramica EM](#) diluito, per aumentare l'efficacia. Lasciare maturare per 7-10 giorni prima di seminare. Nei mesi successivi ripetere l'applicazione di EMa (20 ml in 10 l di acqua) settimanalmente per una crescita vigorosa delle piante e per tenere lontano le lumache nude (quasi garantito!).

Per compost e terriccio: Mescolare 3-5 % di Bokashi con il materiale e lasciare maturare coperto dalla pioggia per 14 giorni ad una temperatura minima di 10 °C.

Avvertenze per l'uso:

Disponibilità di sostanze nutritive

Dell'azoto totale il 9,52% (0,16% ammonio) è immediatamente disponibile per le piante. Il 90,5% dell'azoto è contenuto in forma organica e viene reso disponibile per le piante solo attraverso la conversione microbica. Fosfato e potassio sono disponibili al 100%.



Istruzioni per la conservazione

Evitare l'esposizione alla pioggia, richiudere con cura il sacchetto per evitare scambi di ossigeno.

Altre disposizioni

Rispettare eventuali disposizioni di legge in materia di fertilizzanti e smaltimento rifiuti.

Potete fare il bokashi anche da soli, a partire dagli scarti di cucina e dell'orto, dagli scarti delle potature e dal letame. Le istruzioni in un'altra cartella !

Distribuito da: www.dittaamore.it - Rovereto (TN) 0464-421295