



STIMOLANTE PER COMPOSTAGGIO

Codice 99188

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Preparato a base di microrganismi selezionati su supporto nutritivo, in grado di stimolare la decomposizione di tutti i residui organici prodotti in giardino (foglie, residui di potature, erba, fiori, frutti, piante da orto a fine stagione, ecc.) e in casa (residui umidi di cucina come bucce, scarti di frutta e verdura, gusci di uova, fondi di caffè, ecc.). Il prodotto è completamente inodore e grazie ai suoi particolari componenti minerali è in grado di assorbire i cattivi odori che si sviluppano durante la decomposizione.

CONDIZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nell'astuccio sono contenuti 2 sacchetti monodose da 500 g cadauno da utilizzare per 1 m³ di materiale da compostare; un astuccio è pertanto sufficiente per 2 m³ di residui organici.

Preparazione del cumulo: Miscelare accuratamente tutti i diversi materiali da compostare posizionandoli all'ombra e sminuzzandoli il più possibile.

Distribuzione del prodotto: Creare un cumulo uniforme o riporre il materiale nell'apposita compostiera distribuendo 100 g di prodotto (1/5 del sacchetto monodose) ogni 20 cm di strato di materiale preventivamente pressato oppure 50 g ogni 10 cm se si tratta di materiali a più lenta decomposizione (residui di potatura di siepi e arbusti). Procedere fino a ottenere un cumulo di 1 metro di altezza. Le dosi consigliate si riferiscono a cumuli di 1 m² di superficie di base.

Compostaggio: La decomposizione avviene in 6-8 settimane a seconda della stagione (più rapida a temperature più elevate). Durante il processo di compostaggio è necessario rimescolare il materiale ogni 7 giorni e, se il cumulo si asciuga, provvedere a una corretta irrorazione.

Utilizzo del compost ottenuto: A fine processo (quando il materiale avrà assunto un aspetto omogeneo, scuro e avrà raggiunto una temperatura ambiente) il prodotto può essere miscelato al substrato in rinvasi e nella preparazione di aiuole per l'orto o il giardino.

PACKAGING Confezione peso netto 1000 g