

Bokashi

Bokashi is de naam voor gefermenteerd organisch materiaal, een natuurlijke bodemverbeteraar. Organisch afval krijgt met behulp van de Bokashi-emmer en de Bio-Bokashi een tweede leven. Met een Bokashi-emmer versnel je het voedingsproces zoals dit in de natuur plaatsvindt. Zo verliest een boom zijn bladeren, op de grond worden deze door organismen omgezet in voedingsstoffen die via de bodem weer in de wortels van de boom terugkeren. In de Bokashi-emmer wordt dit fermentatieproces nagebootst. In tegenstelling tot composteren gaat het afval bij fermenteren niet rotten. Door de micro-organismen wordt de voedingswaarde van het afval zelfs vergroot.



1012 Set van 2 emmers € 63,02
1013 1 emmer € 42,75



8990 1 kg Bio-Bokashi € 3,80
8991 2 kg Bio-Bokashi € 5,83
8992 15 kg Bio-Bokashi € 34,45



www.vitaalwater.nl
info@vitaalwater.nl



Elke dag komt er een beetje sap vrij uit dit proces. Dit kun je aftappen via het kraantje onderin het vat. Aan het einde van het proces heb je twee verschillende soorten compost: het sap wat je tijdens het fermenteren hebt afgetapt en de overblijfselen van het organische afval. De emmer met afval kun je het beste nog twee tot drie weken laten rusten. Intussen kun je met de tweede emmer aan de slag.

Voordelen

- Waardevolle voeding voor het bodemleven van uw (moes)tuin.
- Ontgiftende werking op de bodem.
- Goed leefmilieu voor micro-organismen.
- Snellere beschikbaarheid van de opneembare voedingsstoffen voor de plant.

De Effectieve Micro-organismen die in de Bokashi aanwezig zijn, zorgen voor:

- De productie van allerlei belangrijke bio-actieve stoffen, zoals enzymen, natuurlijke antibiotica en groeihormonen, vitaminen en anti-oxidanten.
- Een verschuiving naar een opbouwende ziekteonderdrukkende bodem.
- Een grotere microbiele diversiteit en activiteit.

Ingrediënten Bio-Bokashi: gefermenteerde tarwe-zemeleem, bio-haver, EM-Urlösung, suikerrietmelasse, Korallalgenkalk en water

Stappenplan

1. Snij het organische afval in kleine stukjes.
2. Verdeel een kleine hoeveelheid Bokashi-starter op de bodem van de keukenemmer.
3. Breng een laag van verse GFT-afval in de emmer.
4. Verdeel opnieuw een kleine hoeveelheid Bokashi-starter op de GFT-afval.
5. Druk het afval aan.
6. Sluit de Bokashi-keukenemmer goed af met het deksel.
7. Herhaal dit proces tot de emmer vol is.
Per emmer heb je ongeveer een halve kilo Bokashi nodig.
8. Tap dagelijks het sap af. Dit sap kan gebruikt worden als plantenvoeding voor kamer- en tuinplanten en voor uw moestuin. Verdun het Bokashi-sap met 100 delen water.
9. Laat het organisch afval 2 tot 3 weken in de Bokashi keukenemmer fermenteren.
10. De GFT-Bokashi is klaar wanneer het een zoetzure geur heeft en kan rechtstreeks worden ingewerkt in de bodem.

