

• GEBRUIK •

Door z'n anaerobe verwerking is het best de Bokashi in de grond te verwerken, om zo de anaerobe werking door te zetten.

Dit kan zowel tussen reeds aangeplante begroeiing als 2 weken voor het planten of zaaien.

Ook in de composthoop kan Bokashi worden vermengd. Dit zorgt voor een betere verwerking en een rijker eindproduct.

Na gemiddeld 4 weken is er amper nog iets van de Bokashi in de grond terug te vinden.

Gedaan met het nutteloos weggooien van keuken- & tuinresten. Haal uit je organisch afval wat er in zit en zie hoe je tuin blaakt van gezondheid!



• BOKASHI •

Milieuvriendelijk

Door het anaeroob verwerken van resten, beperk je sterk de CO₂-uitstoot en verminder je de ecologische voetafdruk.

Ecologisch of economisch

Door het optimaal verwerken van je eigen organisch afval, is bokashi zowel ecologisch als economisch.

Bokashi-container 120L

Naast de Bokashi-emmer voor huishoudelijk gebruik is ook de Bokashi-container voor grootschalige verwerking verkrijgbaar. Vraag ernaar bij je verdeler!

www.emna.eu

Vraag ook naar onze andere EM-producten bij uw verdeler of kijk alvast eens op www.emna.eu



Recycled
Ondersteunt het verantwoord
gebruik van bosbouwproducten
Cert no. SGS-COC-004740
www.fsc.org
© 1996 Forest Stewardship Council



EM AGRITON bvba
Nieuwkerkestraat 19
B-8957 Mesen
[t] +32 [0]57 366 163
[e] info@agriron.be



EM AGRITON bv
Molenstraat 10-1
NL-8391 AJ Noordwolde
[t] +31 [0]561 433 115
[e] info@agriron.nl

BOKASHI

• FERMENTEREN KAN JE LEREN •



100% natuurlijke verwerking van organische resten met Effectieve Micro-organismen



EM : NATUURLIJK ACTIEF

BOKASHI

• FERMENTEREN KAN JE LEREN •

Wat is Bokashi?

Bokashi is het Japanse woord voor "goed gfermenteerd organisch materiaal". Het is een manier om je organische resten om te zetten tot een zeer rijke bodemverbeteraar.

Wat maakt Bokashi zo speciaal?

Bokashi is een resultaat van een eeuwenoude techniek: fermentatie. Door toevoeging van effectieve micro-organismen (met Bokashi-starter) en het anaeroob verwerken van je resten, maak je van je eigen organische resten een waardevolle bodemverbeteraar.

1

Voeg alle resten in kleinere stukken in de Bokashi-emmer

2

Voeg af & toe wat Bokashi-starter toe. Aandrukken en de emmer goed afsluiten.

3

Tap dagelijks het verzamelde sap af. Is bv. plantenvoeding in een verdunding van 1/100 delen water.

4

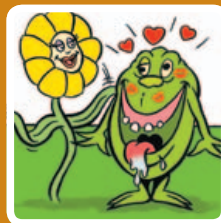
Bokashi-emmer vol? Laat de emmer twee weken goed afgesloten staan (af en toe vocht aftappen).

5

Werk het gfermenteerd organisch materiaal in de bodem van de tuin in of voeg het bij de composthoop.

6

De Bokashi is een voedingsbron die de weerstand verhoogt en ziektes onderdrukt.



• VOORDELEN •

- Iedereen kan het
- Geen geurhinder, Bokashi stinkt niet!
- Nauwelijks CO₂-uitstoot
- Ideale natuurlijke recyclage van eigen afval
- Economisch: verminder je eigen afvalberg
- Ecologisch: omzetting volgens een 100% natuurlijk proces
- Uitstekende bodemverbeteraar rijk aan voedingsstoffen en goede micro-organismen

• TOEPASSINGEN •

Bokashi in de groententuin

Verwerk je Bokashi 2 weken voor het planten of zaaien in de grond. Of verwerk de bokashi tussen de rijen groeiende groenten.

Bokashi in de plantentuin

Verwerk je Bokashi in de grond waar 2 weken later nieuwe planten worden gezet. Of verwerk de Bokashi in de grond tussen de planten en bloemen.

Bokashi-sap als plantenvoeding

Tijdens het fermenteren komt sap vrij. Dit sap is rijk aan voedingsstoffen en goede micro-organismen. Via het kraantje van de Bokashi-emmer kan je dit sap aftappen en 1/100 verdunnen met het gietwater.

