

## • 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 CO<sub>2</sub>-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](http://www.emna.eu)

Vraag ook naar onze andere EM-producten bij uw verdeler of kijk alvast eens op [www.emna.eu](http://www.emna.eu)



Recycled  
Ondersteunt het verantwoord  
gebruik van bosbouwproducten  
Cert no. SGS-COC-004740  
[www.fsc.org](http://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](mailto:info@agriron.be)



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

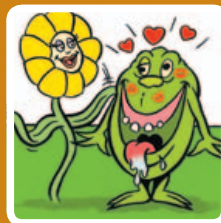
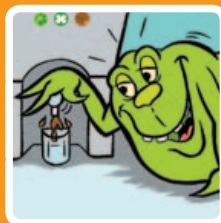
Bokashi-emmer vol? Laat de emmer twee weken goed afgesloten staan (af en toe vocht aftappen).

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 CO<sub>2</sub>-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.

