

Voor het goed fermenteren van organisch materiaal.

Bokamix is een mix van Edasil kleimineralen en Aegir zeeschelpenkalk, te gebruiken voor het maken van bokashi.

Toepassing Bokashi

Voor de bereiding van bokashi helpen kleimineralen en zeeschelpenkalk de fermentatie van organisch materiaal te reguleren.

Om het gebruikersgemak te verhogen is Bokamix ontwikkeld. Twee componenten zijn in de juiste verhouding samengevoegd en kunnen als granulaat in één keer toegediend worden.

Bokashi is een Japans woord voor 'goed gefermenteerd organisch materiaal'. Deze fermentatie vindt plaats onder anaerobe omstandigheden. Aan organisch materiaal worden per ton 2 liter Microferm en 24 kg Bokamix toegevoegd. Het mengsel wordt minimaal 8 weken luchtdicht afgesloten.

Werking Bokamix in bokashi

(mix van kleimineralen & zeeschelpenkalk)

- **Edasil Kleimineralen** binden vocht en belangrijke mineralen en andere nutriënten die tijdens het fermentatieproces vrijkomen.
- **Ægir Zeeschelpenkalk** voorkomt pH schommeling en zorgt voor een stabiele pH.

Voordelen Bokamix:

- Als kant-en-klaar product makkelijk te verwerken.
- Altijd de juiste verhouding kleimineralen en zeeschelpenkalk, met name handig bij verwerking kleine hoeveelheden organisch materiaal.



Bokamix, een mengsel van zeeschelpenkalk en kleimineralen.



Bokashi van bladeren.

Verpakking

Big Bag van 1000 kg

Dosering

24 kg / ton organisch materiaal

Bestanddelen

Edasil Kleimineralen

Ægir Zeeschelpenkalk

Opslag

Droog bewaren



EM Agriton BV Nederland
Molenstraat 10-1 8391 AJ Noordwolde
T +31 (0)561 433 115 - info@agricon.nl
www.agricon.nl



EM Agriton BVBA België
Nieuwkerkestraat 19, B-8957 Mesen Messines
T +32 (0)57 36 61 63 - info@agricon.be
www.agricon.be