

### Voor een gereguleerde pH verhoging / stabilisatie en voor het verbeteren van het bodemleven.

Zeeschelpenkalk is een kalkbron die gewonnen wordt uit schelpenbanken in de Noordzee.

Het product is rijk aan hoogwaardig Calciumcarbonaat ( $\text{CaCO}_3$ ) en zit boordevol essentiële sporenelementen. Die zijn van groot belang voor de vitaliteit van de bodem.

#### Voordelen ÆGIR Zeeschelpenkalk

- Langzamere pH verhoging voor behoud bodemleven.
- Verbeteren balans van sporenelementen in bodem.
- Verbeteren structuur en kruimeligheid in bodem.
- Trager vrijkomen voor 3 jaar lange stabiele pH.
- Makkelijk over grasland te strooien.
- ÆGIR Zeeschelpenkalk is zeer effectief en zuinig in gebruik.

#### Toepassing

Aegir zeeschelpenkalk kent twee belangrijke toepassingen.

Als pH regulator voor landbouwgronden, zie bovenstaande opsomming. Maar ook voor het maken van Bokashi.

#### ÆGIR Zeeschelpenkalk ook voor Bokashi

Bokashi is een Japans woord voor 'goed gefermenteerd organisch materiaal'. Deze fermentatie vindt plaats onder anaerobe omstandigheden.

Aan organisch materiaal worden per ton 10 kg Aegir zeeschelpenkalk, 10 kg Edasil kleimineralen en 2 liter Microferm toegevoegd. Het mengsel wordt minimaal 8 weken luchtdicht afgesloten. >>>



#### Verpakking

Zakken van 25 kg en

Big Bag van 1000 kg

Ook los gestort in bulk, gekiept of geblazen

#### Dosering

Reparatiebekalking: eenmalig 1000 kg / ha

Onderhoudbekalking: 500 kg / ha per 3 jaar

Met kunstmeststrooier aan te wenden

#### Soortelijk gewicht

1,35 kg per liter

#### Neutraliserende waarde

52%



Veehouder: "Sinds het gebruik van Aegir zeeschelpenkalk is de pH in mijn percelen stabiel en het bodemleven duidelijk actiever geworden."

Om te zorgen dat de pH van het materiaal tijdens de fermentatie niet te ver daalt wordt de Aegir zeeschelpenkalk toegevoegd. Voor optimale werking moet de pH tussen de 5,5 en de 8 blijven. Dan kan de microbiologie haar werk het beste doen. Alleen met zeeschelpenkalk blijft deze pH stabiel.

Meer informatie over Bokashi vindt u op:  
[www.agriton.nl](http://www.agriton.nl)

### Samenstelling

Calcium	44%	
Magnesium	450	mg/kg
IJzer	4400	mg/kg
Natrium	5000	mg/kg
Kobalt	16	mg/kg
Koper	12	mg/kg
Zink	18	mg/kg
Kalium	150	mg/kg
Selenium	<0,1	mg/kg
Mangaan	55	mg/kg
Fosfaat	12	mg/kg
Sulfaat	470	mg/kg



Aegir, toegepast met kunstmeststrooier



Aegir, toegepast bij maken van Bokashi

**EM Agriton BV Nederland**  
Molenstraat 10-1 8391 AJ Noordwolde  
T +31 (0)561 433 115 - info@agriton.nl  
[www.agriton.nl](http://www.agriton.nl)



**EM Agriton BVBA België**  
Nieuwkerkestraat 19, B-8957 Mesen Messines  
T +32 (0)57 36 61 63 - info@agriton.be  
[www.agriton.be](http://www.agriton.be)