

## Gekorrelde ZEEWIER (algen) kalk

Gekorrelde fossiele kalkmeststof – calciumcarbonaat, afkomstig van coccolieten; coccolieten zijn microscopisch kleine kalkachtige afzettingen van algen uit de prehistorie, toen een groot deel van Europa nog zee was.

- 4-5 % MgO
- 45-50 neutraliserende waarde
- Fijnheid 90 % door een zeef van 0.16 mm

Eigenschappen:

- Door zijn fijnheid is de kalk snelwerkend
- Verbeterd bodemstructuur en microbieel leven
- Zachte korrel, die snel oplost en niet stuift, uiterst geschikt voor gazons
- Toegelaten in de biologische landbouw overeenkomstig de Europese richtlijnen 834/2007 en 889/2008
- Wordt ook gebruikt voor de biologische reiniging van vijvers: het enorme aantal microscopische poriën biedt plaats aan een ontelbaar aantal bacteriën die de natuurlijke afbraak van slib versnellen en zorgen voor helder en zuurstofrijk water

Gebruik	: Groenten, fruit, boomkwekerij, sierteelt	: 10-25kg per 100m <sup>2</sup>
	: Gazons, sportvelden en siertuin	: aanleg : 15-20kg per 100m <sup>2</sup> : onderhoud : 10-15kg per 100m <sup>2</sup>
Vorm	: vijvers	: 30 kg per 100m <sup>2</sup>
	: korrel	
Verpakking	: <b>1 KG &amp; 25 KG</b>	

Importeur & Distributeur:



Industrieweg Noord 29 +597 403176

Leverancier:

