

Gekorrelde algenkalk

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
- verbetert 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 ² |
| | : Gazons, sportvelden en siertuin | : aanleg : 15-20kg per 100m ² : onderhoud : 10-15kg per 100m ² |
| Vorm | : vijvers | : 30 kg per 100m ² |
| | : korrel | |
| Verpakking | : 42 x 25kg op europallet | |