



innogreen



## Kalkmeststoffen

# Gipskorrelkalk

Een goede pH (zuurgraad) van de grond is voor een goede groei van planten belangrijk. Op kleigronden is de pH meestal voldoende hoog ( $\text{CaCO}_3 < 1$  dan wel bekalken). Voor zand- en dalgronden geldt dat de pH ook afhankelijk is van het organische stofgehalte van de grond.

De hoeveelheden kalk, in kg NW (zuurbindende waarde) die nodig zijn om het gewenste niveau te bereiken (reparatiebekalking) of te handhaven (onderhoudsbekalking) worden op het uitslagenformulier van een bodem/grondanalyse vermeld. Om optimaal te profiteren van de bekalking, moet men deze in het voorafgaande najaar uitvoeren. Een bekalking in het voorjaar is mogelijk, mits een zachte kalkmeststof (maël ofocolietenkalk) wordt gebruikt. Een tekort aan kalk in de bodem kan leiden tot een gebrekkige weerstand en groei.

**Innogreen gipskalk** is een natuurlijke kalk-sulfaat verbinding die goed strooibaar is en gemakkelijk (en snel) uiteenvalt. Het heeft geen effect op de pH van de grond. De werking van deze kalk bestaat uit 3 delen.

Er worden voedingsstoffen in de bodem vrijgemaakt,  
Er wordt calcium aan de bodem toegevoegd voor een betere calcium beschikbaarheid,  
Er komt sulfaat beschikbaar voor de plant en om natrium te binden.

Breed inzetbaar voor gazon, buxus, moestuin, border en siertuin

- makkelijk toe te dienen
- heeft geen invloed op de pH
- lost snel op, waardoor deze kalk snel werkend is
- vergroot de opnamecapaciteit voor voedingsstoffen
- de zuurbindende waarde (Zbw) is 35
- Toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw
- bevat tevens zwavel

### Samenstelling

Natuurgips en zeewiercalcium,  
45% Calciumoxide ( $\text{CaO}$ ) en 35% zwaveltrioxyde ( $\text{SO}_3$ )

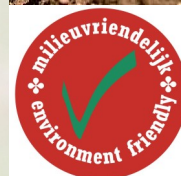
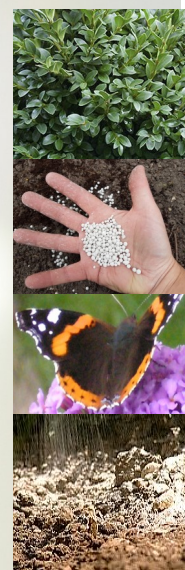
### Dosering algemeen advies:

Bij onderhoud is het 5 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt

Bij reparatiebekalking vanwege een te lage zuurgraad is het, afhankelijk van het bodemonderzoek, aan te raden Innogreen Korrelkalk te gebruiken.

Voor een optimaal resultaat adviseren we de juiste dosering door één van onze adviseurs te laten bepalen aan de hand van de bodemgesteldheid.

Daar Innogreen BV over het gebruik, de opslag alsmede het onjuist toepassen van haar producten geen controle kan uitoefenen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor verminderde werking of eventuele schade.



innogreen

Werkendam

Telefoon: 0031(0)183-509796

E-mail: [info@innogreen.nl](mailto:info@innogreen.nl)

Web: [www.innogreen.nl](http://www.innogreen.nl)