



Kalkmeststoffen

Korrelkalk en Maërlkalk

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 of cocolietenkalk) wordt gebruikt.

Cocolieten korrelkalk is een natuurlijke kalk welke goed strooibaar is en gemakkelijk uiteenvalt. De oorsprong van deze cocolietenkalk is de oceaan, hierdoor is deze kalk rijk aan sporenelementen. De werking van deze kalk bestaat uit 2 delen. Enerzijds worden voedingsstoffen in de bodem vrijgemaakt, anderzijds zorgt de hoge dosis aan calcium (kalk) in dit product voor de ontzuring van de bodem. Een tekort aan kalk in de bodem kan leiden tot een gebrekkige groei.

- voor gazon, buxus, moestuin, border en siertuin
- makkelijk toe te dienen
- lost snel op, waardoor deze kalk snel werkend is
- vergroot de opnamecapaciteit voor voedingsstoffen
- de zuurbindende waarde (Zbw) is 50

Zeewierkalk (Maërl) Natuurlijke koraalalgen kalk, afkomstig uit Bretagne (Frankrijk), rijk aan magnesium en sporenelementen. Vormt de ideale aanvulling van het NPK- menu van elke plant. Ontzuurt de bodem. Kan gebruikt worden in de siertuin, de moestuin, evenals op het gazon. Werkt rustig en langdurig. **Maërl** kan samen met meststoffen worden gestrooid. Geen of minder bekalking uitvoeren bij zuurminnende planten.

- voor de moestuin, boomgaard, siertuin
- maërlkalk is ook geschikt voor de vijver (DH)
- maakt zware grond beter bewerkbaar
- bevat tevens magnesium en sporenelementen
- de zuurbindende waarde (Zbw) is 48
- werkt direct

Dosering algemeen advies:

Bij onderhoud is het 5 tot 10 kg per 100 m² per strooibeurt

Bij reparatiebekalking vanwege een te lage zuurgraad is het afhankelijk van het bodemonderzoek, advies na onderzoek.

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.

