

DCM GROEN-KALK® NW 50 / 30 % CaO - 15 % MgO

Eigenschappen

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- met 15 % magnesium (MgO) voor een intens groene bladkleur en goede fotosynthese
- verbetert de bodemstructuur dankzij vorming klei-Ca⁺⁺-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca⁺⁺ (30 % CaO)
- activeert het aanwezige microbieel leven
- goede groei dankzij betere opname van de voedingselementen
- extra voordeel voor gazon: minder mosvorming door uitdrogingseffect en verbeterde grasgroei
- toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- snel oplosbare en makkelijk strooibare korrel

Technische omschrijving

GEKORRELDE KALKMESTSTOF – Magnesiumcalciumcarbonaat

Neutraliserende waarde	50
Calciumoxide (CaO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	30 %
Magnesiumoxide (MgO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	15 %

Verpakking

zakken van 20 kg – 60 zakken/euro pallet (= 1200 kg)



info

De Ceuster Meststoffen
Nederland (DCM) b.v.
Valkenburgseweg 62a
2223 KE Katwijk
phone +31 (0)71 401 88 44
fax +31 (0)71 407 89 93
info@dcmnederland.com

Vorm

Kalkmeststof in korrel.

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de zuurtegraad (pH) en calcium- (Ca) en magnesiumgehalte (Mg) van de bodem, het type planten, de behoefte van het gewas, het moment van toepassen en de intensiteit van begieten.

GROENTEN 5– 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

FRUIT 5– 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND 10 – 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...) 10 – 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

GRASSPORTVELDEN 10 – 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

GOLFVELDENfunctie van pH-analyse

GAZONS

- aanleg 15 - 20 kg/100 m²
uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm). Dosis aanpassen in functie van eventuele grondontleding (pH).
- jaarlijkse onderhoudsbekalking
herfst, winter of vroeg voorjaar 10 – 15 kg/100 m²
in geval van mulching-maaien (voorjaar) 5 – 15 kg/100 m²

SIERTUIN

- aanplanten
algemeen 15 – 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
kalkminnende planten 15 – 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- onderhoud
jaarlijkse onderhoudsbekalking (voorjaar) 10 – 15 kg/100 m²
kalkminnende planten (voorjaar + herfst) 10 – 15 kg/100 m²

ZURE GRONDEN

- voorjaar 30 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- najaar 30 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.