

## DCM GROEN-KALK® NW 50 / 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<sup>++</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>++</sup>
- 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 II van de verordening (EEG) nr. 2092/91 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- snel oplosbare en makkelijk strooibare korrel

### Technische omschrijving

Gekorrelde kalkmeststof – magnesiumcalciumcarbonaat, waarvan 90% door een zeef met fijnheid van 0,16 mm gaat, met een neutraliserende waarde van 50 en met 15 % magnesium (MgO), in korrel.

### Verpakking

zakken van 40 kg – 30 zakken/euro pallet (= 1200 kg)  
zakken van 20 kg – 60 zakken/euro pallet (= 1200 kg)



# info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.com

## Vorm

---

Kalkmeststof in korrel.

## Gebruiksaanwijzing

---

De exacte dosis hangt af van de zuurtegraad (pH) en calciumgehalte (Ca) 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 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**FRUIT** ..... 5– 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...)** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**GRASSPORTVELDEN** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**GOLFVELDEN** ..... functie van pH-analyse

### GAZONS

- aanleg ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*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 m<sup>2</sup>  
*in geval van mulching-maaien (voorjaar)* ..... 5 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- aanplanten  
*algemeen* ..... 15 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)  
*kalkminnende planten* ..... 15 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- onderhoud  
*jaarlijkse onderhoudsbekalking (voorjaar)* ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
*kalkminnende planten (voorjaar + herfst)* ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### ZURE GRONDEN

- voorjaar ..... 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- najaar ..... 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

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