

### Eigenschappen

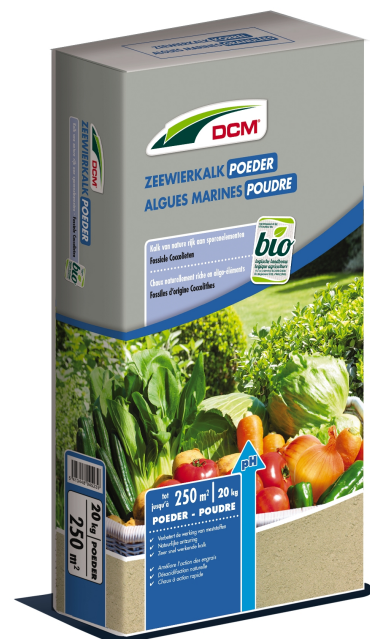
- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- met 4 % magnesium (MgO) voor een intens groene bladkleur en goede fotosynthese
- maakt zware grond beter bewerkbaar dankzij vorming klei-Ca<sup>++</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>++</sup>
- activeert het aanwezige microbieel leven
- goede groei dankzij betere opname voedingselementen
- zachte werking: mag tot vlak voor het planten toegepast worden
- ideaal voor zaaibedden en bekalkingen reeds laat in het voorjaar: buxus, taxus...
- van nature rijk aan sporenelementen
- 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]

### Technische omschrijving

Kalkmeststof – koolzuurarme magnesiumkalk, waarvan 90% door een zeef met fijnheid van 0,16 mm gaat, met een neutraliserende waarde van 50 en met 4 % magnesium (MgO).

### Verpakking

zakken van 20 kg – 50 zakken/euro pallet (= 1000 kg)



### Vorm

---

Kalkmeststof in poedervorm.

### 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

- kropsla en andere bladgewassen ..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- vruchtgroenten ..... 15 - 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**FRUIT (aardbei)** ..... 10 - 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** ..... functie van pH-analyse

**GOLFFVELDEN** ..... 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).*

#### 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)

#### 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)

**VIJVERS** ..... 10 - 40 kg/100 m<sup>2</sup>

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

