

## DCM ZEEWIERKALK POEDER VAN FOSSIELE COCCOLIETEN NW 50 / 42 % CaO

### Eigenschappen

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- maakt zware grond beter bewerkbaar dankzij vorming klei-Ca<sup>++</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>++</sup> (42 % CaO)
- 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 I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]

### Technische omschrijving

KALKMESTSTOF – Calciumcarbonaat

Neutraliserende waarde	50
Calciumoxide (CaO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	42 %
Fijnheid door een zeef van 0,160 mm	90 %

### Verpakking

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

Code: NL-NL/KVE 8-11-10



## 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

**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).*

### 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.