



# DCM ZEEWIERKALK KORREL

## Fossiele Coccolieten

### NW 50 – 45 % CaO



### ■ Samenstelling

KALK – EXTRA KWALITEIT  
GEKORRELDE KALKMESTSTOF - CALCIUMCARBONAAT

Neutraliserende waarde (NW) ..... 50 %  
Calciumoxide (CaO) totaal ..... 45 %

Fijnheid, bepaald door nat zeven: 90% door een zeef 0,160 mm.

Toepasbaar in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in bijlage I van de Verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen.]

### ■ Eigenschappen

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- verbetert de bodemstructuur dankzij vorming klei-Ca<sup>2+</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>2+</sup>
- activeert het aanwezige microbieel leven in de bodem en in de vijver
- goede groei dankzij betere opname van de voedingselementen en daardoor minder gebrekverschijnselen
- Toepasbaar in de siertuin, op gazons en in vijvers

### ■ Vorm

Kalkmeststof in snel oplosbare en makkelijk strooibare **korrel**.





# DCM ZEEWIERKALK KORREL

## Fossiele Coccolieten

### NW 50 – 45% CaO

## ■ Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de zuurtegraad (pH) en calciumgehalte (Ca) van de bodem, het type planten, de behoefte van het gewas en het moment van toepassen. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

### GROENTEN

- kolen en bladgewassen ..... 15 - 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- knolgewassen en vruchtgroenten ..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- aardappelen, veenbessen, blauwe bessen ..... geen kalk

**FRUIT/KLEINFRUIT (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)

**POTGROND** ..... 2,5 kg/1 m<sup>3</sup> potgrond

**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).*
- jaarlijkse onderhoudsbekalking ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- algemeen ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- kalkminnende planten ..... 12 - 15 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- zuurminnende planten ..... geen kalk

### ZURE GRONDEN

- voorjaar ..... 20 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- najaar ..... 15 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**COMPOSTHOOP** ..... 5 - 10 kg/ 10 m<sup>3</sup> compost

**VIJVERS** ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup> vijveroppervlak

## ■ Verpakking

Zakken van 40 kg - 30 zakken / pallet (= 1200 kg)

Zakken van 20 kg - 60 zakken / pallet (= 1200 kg)

Ook beschikbaar in big bags.



TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-151109