



# 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.

Toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen inzake de biologische productie.



### 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**.

### Verpakking

Zakken van 20 kg - 60 zakken / pallet (= 1200 kg)  
Ook beschikbaar in big bags.





# 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.

Voor mechanisch strooien adviseren wij om DCM ZEEWIERKALK KORREL in big bag te gebruiken. Voor handmatig strooien adviseren wij DCM ZEEWIERKALK KORREL in zakken.

#### 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

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR BELGIË - BENL-NSJ-251013