



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-Ca²⁺-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca²⁺
- 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 m² (in functie van pH-analyse)
- knolgewassen en vruchtgroenten 10 - 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- aardappelen, veenbessen, blauwe bessen geen kalk

FRUIT/KLEINFRUIT (aardbei,...) 10 - 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND 10 - 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...) 10 - 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

POTGROND 2,5 kg/1 m³ potgrond

GRASSPORTVELDEN functie van pH-analyse

GOLFVELDEN functie van pH-analyse

GAZONS

- aanleg 15 - 20 kg/100 m²
uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm). Dosis aanpassen in functie van eventuele grondontleding (pH).
- jaarlijkse onderhoudsbekalking 15 - 20 kg/100 m²

SIERTUIN

- algemeen 8 - 12 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- kalkminnende planten 12 - 15 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- zuurminnende planten geen kalk

ZURE GRONDEN

- voorjaar 20 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- najaar 15 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

COMPOSTHOOP 5 - 10 kg/ 10 m³ compost

VIJVERS 10 - 15 kg/100 m² 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