



DCM GROEN-KALK®

NW 50 – 15 % MgO



■ Samenstelling

GEKORRELDE KALKMESTSTOF
MAGNESIUMCALCIUMCARBONAAT

Neutraliserende waarde (NW) 50 %
Magnesiumoxide (MgO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur 15 %

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

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]

■ Eigenschappen

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- met 15 % magnesium (MgO) voor een intens groene bladkleur en goede fotosynthese
- verbetert de bodemstructuur dankzij vorming klei-Ca²⁺-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca²⁺
- activeert het aanwezige microbieel leven
- goede groei dankzij betere opname van de voedingselementen
- extra voordeel voor gazon: minder mosvorming door uitdrogingseffect en verbeterde grasgroei

■ Vorm

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





DCM GROEN-KALK®

NW 50 – 15 % MgO

■ Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de zuurtegraad (pH) en calcium- (Ca) en magnesiumgehalte (Mg) 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 bladgroenten..... 15 - 30 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- Wortel-, knol- en vruchtgewassen..... 10 - 25 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- Aardappelen, bosbessen, veenbessen,... .. 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/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
herfst, winter of vroeg voorjaar 10 – 15 kg/100 m²
in geval van mulching-maaien (voorjaar) 5 – 15 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 30 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)
- najaar 30 kg/100 m² (in functie van pH-analyse)

COMPOST 5 - 10 kg/ 10 m³ compost

■ Verpakking

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

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

Ook beschikbaar in big bags.

