



# DCM Liquid Green

## Vloeibare Gazonvoeding

### Samenstelling

Meststof - Suspensie van samengestelde organisch-minerale meststof NK 8-4 met ijzer (Fe), bijproduct van plantaardige oorsprong en plantaardige aminozuren en/of peptiden

- 8 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 5 % ureumstikstof
  - 3% organisch gebonden stikstof afkomstig van plantaardige aminozuren/peptiden en vinasse
- 4 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
- 2 % IJZER (Fe) oplosbaar in water waarvan:
  - 1 % ijzer (Fe) gecomplexeerd door citraat
  - 1 % ijzer (Fe) gecheleerd door IDHA
- 3 % BIJPRODUCT VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG (ZEEWIEREXTRACT)
- 5 % AMINOZUREN TOTAAL



### Eigenschappen

- suspensie van samengestelde organisch-minerale meststof NK 8-4 met ijzer (Fe), bijproduct van plantaardige oorsprong en plantaardige aminozuren en/of peptiden
- vloeibare gazonmeststof met snelle werking
- rijk aan stikstof voor een mooi en dicht gazon
- met indirecte werking tegen mos: mos krijgt minder kans om zich in een dens en dicht gazon te ontwikkelen
- verrijkt met ijzer voor een intens diepgroene graskleur
- maakt geen vlekken op tegels

### Vorm

Vloeibaar

### Verpakking

Bussen van 5L (6,25kg) - 4 bussen/omdoos

Bussen van 15L (18 kg)

### Stockage

Na gebruik de bus goed afsluiten.

Bewaren bij kamertemperatuur.



# DCM Liquid Green

## Vloeibare Gazonvoeding

### Gebruiksaanwijzing

- Bus goed schudden voor gebruik. Vul de sproeier of gieter met de gewenste hoeveelheid water, voeg de nodige dosis product toe en meng goed.
- Bij voorkeur toepassen aan het einde van de middag of begin van de avond, indien mogelijk op licht vochtig gazon. Bij voorkeur geen regen 4 uur na toepassing. Niet toepassen in volle zon en bij temperaturen hoger dan 25 °C.
- Door de indirecte werking tegen mos verkleurt het mos geleidelijk aan geel en kan het gemakkelijk na 2 weken verwijderd worden door uitkammen of verticuteren.
- 1 á 3 toepassingen gedurende het groeiseizoen afhankelijk van de noodzaak met 3-4 weken tussentijd. Toepasbaar als aanvulling binnen een bemestingsschema met DCM meststoffen in MINIGRAN®.

### DOSIS

Met gebruik van een sproeier.....100 ml product in 1 L water voor 10 m<sup>2</sup> gazon

Met gebruik van een gieter.....100 ml product in 10 L water voor 10 m<sup>2</sup> gazon

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 – KVE-240311