



# DCM ECOR<sup>®</sup> 6

NPK 5-2-4,5 + 6,5 CaO + 2 MgO + 7,5 SO<sub>3</sub>

## Samenstelling

PFC 1B) I) Vaste organo-minerale meststof NPK (Ca-Mg-S) 5-2-4,5 (6,5-2-7,5)

- 5% TOTAAL STIKSTOF (N)
  - 4,5% Organische stikstof van plantaardige oorsprong
  - 0,5% Ammoniumstikstof
- 2% TOTAAL FOSFORPENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
  - 1% In neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
  - 1,3% In mierenzuur oplosbaar fosforpentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 4,5% TOTAAL KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)
  - 4% In water oplosbaar kaliumoxide (K<sub>2</sub>O)
- 6,5% TOTAAL CALCIUMOXIDE (CaO)
- 2% TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO)
- 7,5% TOTAAL ZWAVELTRIOXIDE (SO<sub>3</sub>)
  - 5% In water oplosbaar zwaveltrioxide (SO<sub>3</sub>)
- 38% ORGANISCHE KOOLSTOF (C<sub>org</sub>) (68% organische stof)
- 92% DROGE STOF



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

## Eigenschappen

- **meststof op basis van plantaardige grondstoffen en minerale grondstoffen van natuurlijke oorsprong**
- bevat geen dierlijke bijproducten of dierlijke mest
- voor een continue groei, goede beworteling en kwaliteitsvolle planten
- voor planten die een uitgebalanceerde voeding nodig hebben (N > K):
  - organische basisbemesting in potgrondmengsels o.a. zaai- en stekpotgronden
  - kruiden in pot en bladgroenten (sla, andijvie..)
  - bijbemesting vruchtgroenten: tomaten, komkommer, paprika...
  - zomerbemesting van gazons
- **E.C.O.R.<sup>®</sup> (Efficient Controlled Organic Release) 75 - 100:** grote variatie aan organische grondstoffen zorgt voor een lange en continue werkingsduur gedurende 75 tot 100 dagen
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven gedurende 75 tot 100 dagen + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling met als resultaat een hoger rendement
- chloorarm

## Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)





# DCM ECOR<sup>®</sup> 6

NPK 5-2-4,5 + 6,5 CaO + 2 MgO + 7,5 SO<sub>3</sub>

## Vorm

**MINIGRAN<sup>®</sup> TECHNOLOGY** = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, de voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten. Gebruikers worden aangemoedigd om verlies van voedingsstoffen te voorkomen en rekening te houden met officiële aanbevelingen bij het opstellen van bemestingsplannen.

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

### (POTGROND)SUBSTRATEN

- basisbemesting ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
- basisbemesting zaai- en stekpotgrond ..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup>
- basisbemesting kruiden ..... 3 - 5 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>

### GRONDTEELT BOOMKWEKERIJ & SIERGEWASSEN

- basisbemesting ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

GROENTEN & KRUIDEN ..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

FRUIT & KLEINFRUIT ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

GAZON & SIERPLANTEN ..... 6 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

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-250114