



# DCM ECOR<sup>®</sup> 5

NPK 8-5-6

gecomplexeerd met plantenextracten

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 8-5-6, mengsel van organische grondstoffen gecomplexeerd met plantenextracten

- 8% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 8% organisch gebonden stikstof
- 5% FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 6% KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
- 7% ZWAVELTRIOXIDE ( $SO_3$ ) oplosbaar in water
- 60% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50 %, het fosfaat voor 100 %.

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

## Eigenschappen

- **100 % organische meststof met extra lange werking**
- **E.C.O.R.<sup>®</sup> (Efficient Controlled Organic Release) 100 - 150:** lange en continue vrijstelling van de voedingselementen gedurende 100 - 150 dagen dankzij brede waaier aan organische grondstoffen gecomplexeerd met natuurlijke plantenextracten
- ideale evenwichtige (bij)bemesting voor diverse toepassingen in potgrond en volle grond
- ideaal voor potgrondteelten met een teeltduur van 100 tot 150 dagen
- minder (snel) bijbemesten in teelten van lagere duur
- kan aan hogere dosissen toegepast worden, zonder gevaar voor verbranding: ideaal voor planten met grote nutriëntenbehoefte maar die bij de start gevoelig zijn voor hoge zoutconcentraties
- voor een goede beworteling en sterkere planten
- lagere uitspoelingsverliezen voor hogere efficiëntie
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling met als resultaat een hoger rendement

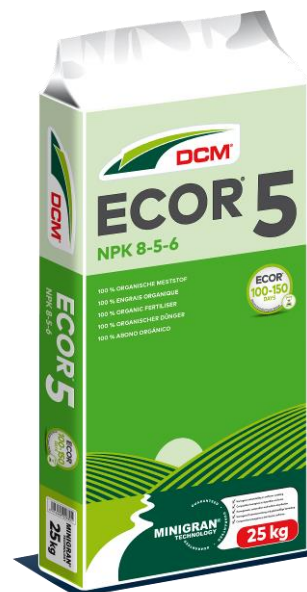
## Vorm

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
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

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





# DCM ECOR<sup>®</sup> 5

NPK 8-5-6

gecomplexeerd met plantenextracten

## Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem

### POTGROND

- basisbemesting ..... 4 - 7 kg/m<sup>3</sup>
- basisbemesting zaai- en stekpotgrond ..... 2 - 5 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 3 - 7 kg/m<sup>3</sup> of 3 - 7 g/L potgrond

BOOMKWEKERIJ, SIERGEWASSEN, GROENTEN & FRUIT ..... 6 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

GAZON, GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN ..... 6 - 12 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 NEDERLAND - NLNL-DBOE-210805