



# DCM ECOR<sup>®</sup> 11

NK 10-3

## Samenstelling

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 10-0-3,  
mengsel van organische grondstoffen

10% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 10% organisch gebonden stikstof  
3% KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

80% ORGANISCHE STOF

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

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



## Eigenschappen

- **100 % organische, stikstofrijke 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 waaier aan organische grondstoffen gecombineerd met natuurlijke plantenextracten
- combinatie van snel groei-effect (hoge N) met verlengde werkingsduur (E.C.O.R.<sup>®</sup> 100-150)
  - basisbemesting in potgronden
  - zeker veenvrije en veenarme potgronden en substraten met voldoende fosfor (P) en kalium (K)
  - ideaal voor potgrondteelten met een teeltduur van 100 tot 150 dagen of minder (snel) bijbemesten in teelten van lagere duur
- voor gronden en teelten waar om milieutechnische redenen een fosforbemesting niet gewenst of niet toegestaan is (hoog fosforcijfer volgens grondontleding)
- 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
- 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
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

zakken van 25 kg – 30 zakken/euro pallet (= 750 kg)





# DCM ECOR<sup>®</sup> 11

NK 10-3

## 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 ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
- basisbemesting zaai- en stekpotgrond ..... 2 - 5 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup> of 3 - 6 g/L potgrond

**BOOMKWEKERIJ, SIERGEWASSEN, GROENTEN & FRUIT** ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

**GAZON, GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN** ..... 5 - 10 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 NEDRLAND - NLNL-KVE-220926