



# DCM ECOR<sup>®</sup> 3

NK 11-3

## Samenstelling

Overige organische meststof NK 11-3

11% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 11% organisch gebonden stikstof  
3% KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

80% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50%.

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



## Eigenschappen

- **100 % organische, stikstofrijke meststof**
- snel groei-effect en lange nawerking voor diverse toepassingen waarbij een groeistimulans en een continue groei essentieel zijn:
  - bijbemesting op potten en teelten voor groeistimulans
  - grondteelt boomkwekerij en sierteeltgewassen voor sterk groei-effect
  - kruiden, blad- en vruchtgroenten
  - teelten met lage fosforbehoefte
  - (voorjaars)bemesting gazons en grassportvelden
- **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
- ideaal voor gronden en teelten waar om milieutechnische redenen een fosforbemesting niet meer toegestaan is (hoog fosforcijfer volgens grondontleding)
- 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> 3

NK 11-3

## 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

### GROENTEN EN KRUIDEN

- vrucht- en wortelgroenten ..... 7 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bladgroenten en andere ..... 5 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- kruiden ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

### FRUIT EN KLEINFRUIT

- basisbemesting ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 7 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ & SIERTEELT GRONDTEELT

- basisbemesting ..... 6 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

### POTGROND

- basisbemesting ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup> of 1 - 3 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>

GAZON & SIERPLANTEN ..... 4 - 6 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-220818