



DCM ECOR[®]-FOS

NP 4-18

Samenstelling

Overige organische meststof NP 4-18

- 4% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 4% organisch gebonden stikstof
- 18% FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur
- 44% 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, fosforrijke meststof**
- vlot opneembare organische fosforbron, die beschikbaar blijft gedurende meerdere maanden (slaat niet neer) en de wortelvorming, inworteling en later ook de bloei en vruchtvorming stimuleert
- aanbevolen :
 - in de perspotgrond van groenteplantjes
 - bij de teelt van tomaten, komkommers, paprika's, rozen, bol- en knolgewassen
 - bij de herfst- en wintersteelt van bladgewassen
 - bij de teelt van fluorgevoelige gewassen zoals freesia's of lelies
- geschikt als basis- en bijbemesting van sportvelden en gazons, voor een sterk gazon dat beter bestand is tegen weersinvloeden en intense betreding
- ideaal voor een snelle inworteling bij het leggen van graszoden en bij de doorzaai van het doelgebied
- **E.C.O.R.[®] (Efficient Controlled Organic Release) 75 - 100:** grote variatie aan organische grondstoffen zorgt voor een lange en continue werkingsduur gedurende 75 tot 100 dagen
- 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[®] 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[®]-FOS

NP 4-18

Gebruiksaanwijzing

DCM ECOR[®]-FOS wordt gebruikt als bemesting in geval van een specifieke fosforbehoefte (P_2O_5). 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

- vruchtgroenten
 - bij aanplanting* 5 - 8 kg/100 m²
 - bij begin van de bloei* 20 - 40 g/plant
- bladgroenten 3 - 5 kg/100 m²
- bol- en knolgewassen 5 - 8 kg/100 m²

FRUIT 2 - 5 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ 3 - 5 kg/100 m²

SIERTEELT

- bloembollen (iris, amaryllis, fresia, tulp...) 5 - 8 kg/100 m²
- andere sierteeltgewassen 4 - 6 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting P_2O_5 1 - 2 kg/m³
 - perspotgrond / zaai- en stekpotgrond* 2 kg/m³
 - boomkwekerij containerteelt* 1 - 3 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 0,5 - 2 kg/m³ of 1 - 2 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN EN GAZONS

- aanleg 5 - 8 kg/100 m²
 - Uitstrooien bij het klaarleggen van de grond en inwerken in de bovenste laag (10 - 15 cm) met een frees of rotoeg.*
 - Te gebruiken in combinatie met een basisbemesting.*
- bij doorzaai 4 - 6 kg/100 m²
- onderhoud 3 - 5 kg/100 m²

GOLFVELDEN

- aanleg 4 - 6 kg/100 m²
 - Uitstrooien bij het klaarleggen van de grond en inwerken in de bovenste laag (10 - 15 cm) met een frees of rotoeg.*
 - Te gebruiken in combinatie met een basisbemesting.*
- onderhoud 4 - 5 kg/100 m²
 - De exacte dosis is afhankelijk van het gekozen graszaadmengsel en het doel (fairway, tee, green).*
 - Te gebruiken als topdressing bij het beluchten, nadien eventueel inwerken.*

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