



DCM ECOR[®] 1

NPK 9-5-3

Samenstelling

Meststof - Samengestelde organische meststof NPK 9-5-3

- 9% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 9% organisch gebonden stikstof
- 5% FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur
- 3% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water

- 65% ORGANISCHE STOF

Product toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig Verordening EU 834/2007 en wijzigingen.



Eigenschappen

- **100 % organische, stikstofrijke meststof**
- uitermate geschikt als basisbemesting en als bijbemesting tijdens teelten van langere duur
- voor een continue groei van de planten die meer stikstof dan kalium vragen (N/K = 3/1):
 - organische basisbemesting in potgrondmengsels o.a. zaai- en stekpotgronden
 - bladgroenten: sla, andijvie...
 - bijbemesting vruchtgroenten: tomaten, komkommer, paprika...
 - rozenteelt
 - voorjaarsbemesting van gazons
- **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. Dit zonder gevaar voor verzouting en met 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
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- 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[®] 1

NPK 9-5-3

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

- bladgroenten en kruiden
 - basisbemesting* 5 - 15 kg/100 m²
 - bijbemesting* 5 - 10 kg/100 m²
- vruchtgroenten
 - basisbemesting* 10 - 20 kg/100 m²
 - bijbemesting* 8 - 12 kg/100 m²

FRUIT EN KLEINFRUIT (aardbeien, druiven...)

- basisbemesting 10 - 20 kg/100 m²
- bijbemesting 8 - 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ

- basisbemesting 10 - 20 kg/100 m²
- bijbemesting 8 - 15 kg/100 m²

SIERTEELT (rozen, bloemen...)

- basisbemesting 8 - 15 kg/100 m²
- bijbemesting 6 - 12 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting 3 - 6 kg/m³
 - zaai- en stekpotgrond / perspotgrond* 1 - 3 kg/m³
 - kruiden in pot* 3 - 5 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN 6 - 12 kg/100 m²

GAZONS 6 - 15 kg/100 m²

SIERTUIN 6 - 15 kg/100 m²

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-KVE-240514