



DCM ECOR[®] 2

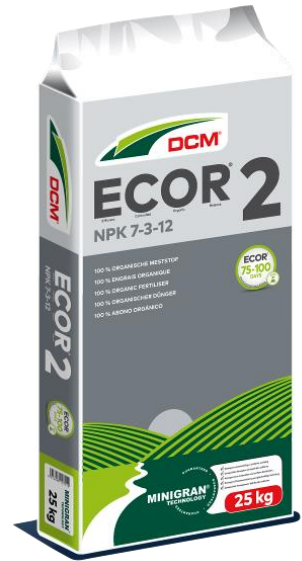
NPK 7-3-12

Samenstelling

Meststof - Samengestelde organische meststof NPK 7-3-12

- 7 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
7 % organisch gebonden stikstof
- 3 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur
- 12 % KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water
- 50 % ORGANISCHE STOF

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



Eigenschappen

- **100 % organische, kaliumrijke meststof**
- kaliumrijke organische (bij)bemesting (12 % K₂O) met lange werkingsduur voor:
 - kaliumbehoefte gewassen zoals knol- en vruchtgroenten
 - potplanten, bloeiende planten en sierheesters voor een uitbundige bloei en intense bloemkleuren
 - (najaars)bemesting van gazons en sportvelden
- dankzij zachte werking, ideaal voor jonge, nog gevoelige wortels
- uiterst geschikt om te gebruiken op (te) fosforrijke gronden, dankzij laag fosforgehalte (3 % P₂O₅)
- **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
- 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 – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





DCM ECOR[®] 2

NPK 7-3-12

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

- vrucht- en wortelgroenten 15 – 20 kg/100 m²
- bladgroenten en andere 10 – 15 kg/100 m²
- kruiden 5 - 10 kg/100 m²

FRUIT EN KLEINFRUIT 8 – 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ & SIERTEELT GRONDTEELT

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

POTGROND

- basisbemesting 2 - 4 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 2 – 4 kg/m³ of 2 – 4 g/L potgrond

GROENDAKEN

- onderhoudsbemesting 0,5 kg/ 10 m²
- bemesting bij groeiachterstand 1 kg/ 10 m²

GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN 6 - 12 kg/100 m²

GAZON & SIERPLANTEN 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 – DBOE - 220215