



DCM COPRON

Kruimel / korrel

Samenstelling

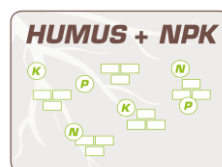
Overige organische meststof NPK 4-3-2, mengsel van organische grondstoffen

- 4% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
4% organisch gebonden stikstof
- 3% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 2% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

- 60% 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

- De ideale stalmest vervanger
- Organisch bodemverbeterend middel op basis van gedroogde en geconcentreerde plantaardige en dierlijke grondstoffen verrijkt met organische basisbemesting NPK 4-3-2
- Hoog gehalte organische stof: zorgt voor een luchtige en kruimelige bodemstructuur, zonder extra arbeid
- Verbeterde drainage en betere lucht-waterhuishouding voor een goede beworteling
- Stimulans voor het aanwezige bodemleven
- Zachtwerkend: mag tot vlak voor het planten of zaaien toegepast worden
- Voor een goede weggroei van jonge aanplantingen, ingezaaide gazons of grasrollen
- Lang houdbaar door hoge drogestofgehalte (95 %)
- Veilig: vrij van onkruidzaden en ziektekiemen

Vorm

Vlot toepasbare **korrel-** of **kruimelvorm**, strooibaar zoals een gekorrelde meststof

Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





DCM COPRON

Kruimel / korrel

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen en de bodemtoestand. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

Indien DCM COPRON toegepast wordt voor het planten of zaaien, uitstrooien en inwerken in de toplaag van de grond (25 cm). Bij gebruik in een bestaande aanplant, in geval van droog weer beregenen.

GAZON

- inzaai en graszoden 10 - 25 kg/100 m²

SIERTUIN

- aanplanting van bomen en sierstruiken 1 – 2 kg/m³ uitgegraven grond
- aanplanting vaste planten en bloemen 10 – 20 kg/100 m²
- aanplanting hagen 2 kg/10 lopende meter
- onderhoud 10 – 20 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ EN SIERTEELT

- sierheesters en bomen 20 – 30 kg/100 m²
- rozen 25 – 30 kg/100 m²
- vaste planten 10 – 20 kg/100 m²
- bosgoed 15 – 20 kg/100 m²
- coniferen 15 – 25 kg/100 m²
- plantputmethode 10 – 20 g/plantput van 10 L

GROENTEN

- bladgewassen 10 - 15 kg/100 m²
- vruchtgewassen, prei, kolen 15 – 20 kg/100 m²
- andere 8 - 15 kg/100 m²

- FRUIT 10 – 20 kg/100 m²

GRASSPORTVELDEN EN GOLFTERREINEN

- aanleg 15 – 25 kg/100 m²
- onderhoud 10 - 20 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 NEDERLAND - NLNL-KVE-220113