



# DCM COPRON

kruimel / korrel



## ■ Samenstelling

Organisch bodemverbeterend middel - Verrijkt organische bodemverbeterend middel

50 % ORGANISCHE STOF

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

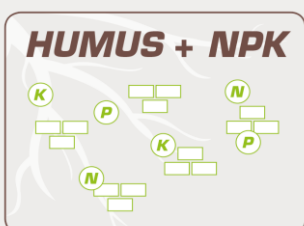
toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw cfr. Verordening (EG) nr. 834/2007 en 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen

## ■ Eigenschappen

- De ideale stalmestvervanger
- 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 **kruimel** vorm, strooibaar zoals een gekorrelde meststof





# 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 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- aanplanting van bomen en sierstruiken ..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup> uitgegraven grond
- aanplanting vaste planten en bloemen ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- aanplanting hagen ..... 2 kg/10 lopende meter
- onderhoud ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ EN SIERTEELT

- sierheesters en bomen ..... 20 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- rozen ..... 25 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- vaste planten ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bosgoed ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- coniferen ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantputmethode ..... 10 - 20 g/plantput van 10 L

### GROENTEN

- bladgewassen ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- vruchtgewassen, prei, kolen ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- andere ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT** ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### GRASSPORTVELDEN EN GOLFTERREINEN

- aanleg ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

## ■ Verpakking

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