

## DCM COPRON

### Eigenschappen

- de ideale stalmestvervanger
- organisch bodemverbeterend middel op basis van gedroogde en geconcentreerde plantaardige en dierlijke grondstoffen voor hoog percentage organische stof ( 50 %)
- verrijkt met organische basisbemesting NPK 4-3-2
- 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
- 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 zieketekiemen
- vlot toepasbare korrel- of kruimelvorm, strooibaar zoals een gekorrelde meststof

### Technische omschrijving

Verrijkt gemengd organisch bodemverbeterend middel, rijk aan organische stof (50 %); met een NPK 4-3-2 waarvan de stikstof volledig organisch gebonden is, in korrel- of kruimelvorm.

### Verpakking

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

# info

De Ceuster Meststoffen  
Nederland (DCM) b.v.  
Valkenburgseweg 62a  
2223 KE Katwijk  
phone +31 (0)71 401 88 44  
fax +31 (0)71 407 89 93  
info@dcmnederland.com

Code: NL-NL/KVE 23-04-07



## Vorm

---

organisch bodemverbeterend middel in korrel- of kruimelvorm

## 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.

### GROENTEN

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

**FRUIT (druiven, aardbeien...)** ..... 10 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND

- sierheesters en bomen ..... 20 - 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

### SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...)

- rozen ..... 25 – 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- andere ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### GRASSPORTVELDEN

- aanleg ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien en inspitten of infrezen in de bovenste laag (25 cm).*
- onderhoud ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### GOLFVELDEN

- aanleg ..... 15 -25 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien en inspitten of infrezen in de bovenste laag (25 cm).*

### GAZONS

- aanleg ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien en inspitten of infrezen in de bovenste laag (25 cm).*
- onderhoud ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- aanplant  
*aanplant vaste planten en bloemen* ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*aanplanting van bodem en sierstruiken* ..... 2 - 3 kg/m<sup>3</sup> uitgegraven grond of 20 – 30 kg/100 m<sup>2</sup>  
*aanplanting hagen* ..... 2,5 kg/ 10 lopende meter
- onderhoud ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.