



# DCM FECAPOL

## Samenstelling

Organisch bodemverbeterend middel

Op basis van gedroogde mest van kippen (zaagselmest)

50%      Organische stof

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



## Eigenschappen

- Gedroogde kippenmest in korrel
- Hoog gehalte aan organische stof: 50%
- Verrijkt de bodem met organisch materiaal dat door het bodemleven wordt omgezet in humus
- Verbetert de bodemstructuur:
  - Zorgt voor een luchtige en kruimelige bodemstructuur
  - Verbetert de lucht-waterverhouding van de bodem
  - Verhoogt het vermogen van de bodem om water en voedingselementen vast te houden
  - Hierdoor spoelen voedingselementen minder snel uit
- Voor een snellere inworteling en goede groei bij nieuwe aanplantingen
- Vrij van onkruidzaden en ziektekiemen door droging en warmtebehandeling

## Vorm

**Korrel** = geconcentreerd, gebruiksvriendelijk en properder dan verse mest

## Verpakking

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





# DCM FECAPOL

## 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.

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

Indien toegepast in een bestaande teelt/aanplanting; gelijkmatig verspreiden en licht inwerken. Bij droog weer beregenen.

### GROENTEN

- prei ..... 25 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- koolgewassen..... 20 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- vruchtgroenten ..... 25 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- bladgroenten ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- grove groenten algemeen..... 15 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>

### FRUIT

- fruitbomen ..... 20 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- kleinfruit..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ

- nieuwe aanplant ..... 25 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- bestaande aanplant ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTEELT

- rozen, (snij)bloemen... ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bloeiende planten ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

**GRASSPORTVELDEN & GAZONS** ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

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

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

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-250108