



# DCM ECOR 1 NPK 9-3-3

## Eigenschappen

---

- samengestelde organische meststof NPK 9-3-3
- uitermate geschikt als basisbemesting en als bijbemesting tijdens teelten van langere duur
- voor een continue groei van de planten die meer stikstof dan kalium vragen (N/K = 1/3):
  - organische basisbemesting in potgrondmengsels o.a. zaai- en stekpotgronden
  - bladgroenten: sla, andijvie...
  - bijbemesting vruchtgroenten: tomaten, komkommer, paprika...
  - rozenteelt
- lange en continue werkingsduur (75 – 100 dagen), ideaal voor jonge planten
- dankzij laag fosforgehalte (3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ook toepasbaar op fosforrijke gronden
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage II van de verordening (EEG) nr. 2092/91 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- in MINIGRAN<sup>®</sup>

## Technische omschrijving

---

Samengestelde organische meststof NPK 9-3-3; met 9 % organisch gebonden stikstof; met 65 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

## Verpakking

---

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)

## Vorm

---

samengestelde organische meststof in MINIGRAN®

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- ✓ elk korreltje bevat dezelfde samenstelling in dezelfde verhouding
- ✓ gecontroleerde vrijgave van de voedingselementen door een doorgedreven selectie, de verhouding en de specifieke eigenschappen van kwaliteitsvolle grondstoffen, als ook door het productieproces
- ✓ tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- ✓ wordt niet opgeraapt bij het maaien. De meststof heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt.
- ✓ snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- ✓ met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- ✓ geurarme, stofvrije toepassing
- ✓ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## 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

- bladgroenten
  - basisbemesting* ..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
  - bijbemesting* ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- vruchtgroenten
  - basisbemesting* ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
  - bijbemesting* ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- asperge ..... 10 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- tabak ..... 10 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- kruiden ..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### FRUIT EN KLEINFRUIT (aardbeien, druiven...)

- basisbemesting ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ

- basisbemesting ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTEELT (rozen, bloemen...)

- basisbemesting ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### POTGROND

- basisbemesting ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
  - zaai- en stekpotgrond / perspotgrond* ..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup>
  - kruiden in pot* ..... 3 - 5 kg/m<sup>3</sup>
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup> of 2 - 4 g/L potgrond
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 2 - 5 kg/m<sup>3</sup> of 2 - 5 g/L potgrond

**GAZON** ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**SIERTUIN** ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

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