



# DCM ECO-MIX 1

## NPK 9-5-3



### ■ Samenstelling

Meststof - Samengestelde organische meststof NPK 9-5-3

- 9 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
9 % organisch gebonden stikstof
- 5 % FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in mineraal zuur
- 3 % KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
- 65 % ORGANISCHE STOF

toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]

### ■ Eigenschappen

- 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
- **C.O.R.® 75 - 100**: lange en continue werkingsduur gedurende 75 tot 100 dagen
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

### ■ Vorm

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

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





# DCM ECO-MIX 1

## NPK 9-5-3

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

#### 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 steapotgrond / 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>

### ■ Verpakking

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