



# DCM MIX 2 ZPN

## NPK 7-6-12 + 4 MgO



### ■ Samenstelling

Overige organische meststof NPK 7-6-12 + 4 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

7 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
1 % nitraatstikstof  
1 % ammoniumstikstof  
1 % ureumstikstof  
4 % organisch gebonden stikstof

6 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totaal, oplosbaar in mineraal zuur

12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

4 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

33 % ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 71 %, het fosfaat voor 100 %.

### ■ Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- aangepaste samenstelling met nadruk op kalium (12 % K<sub>2</sub>O); ideaal voor sterk kaliumbehoeftige gewassen zoals:
  - sier- en potplanten met uitbundige bloei en intense bloemkleuren
  - vruchtgroenten (tomaat, paprika, komkommer, aardbei), knolgroenten, radijs, asperge...
  - gazons en sportvelden in het najaar (= afharden)
- dankzij hoog kaliumgehalte ideaal voor lichte, kaliumarme gronden
- met magnesium (4 % MgO); onmisbaar voor een goede fotosynthese en een frisgroene bladkleur
- dankzij zachte werking uitermate geschikt voor jonge, nog gevoelige wortels
- naast toepassing als basisbemesting in vollegrond of potgrond, ook geschikt als bijbemesting bovenop de grond of pot
- organische 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 MIX 2 ZPN

## NPK 7-6-12 + 4 MgO

### ■ 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

- vrucht- en wortelgewassen ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bladgroenten en andere ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### FRUIT

- volle grond: aardbeien, druiven ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bandbemesting aardbeien ..... vraag ons gericht advies

#### BOOMKWEKERIJ

- bomen en sierstruiken ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- vaste planten ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### SIERTEELT [(snij)bloemen, bloeiende planten, bol- en knolgewassen...]

- aanplanting ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoudsbemesting ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### POTGROND

- basisbemesting ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - perkplanten* ..... 3 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - potgrond voor stadsbebloeming* ..... 3 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 3 - 4 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 2 - 3 kg/m<sup>3</sup> of 2 - 3 g/L potgrond
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup> of 2 - 4 g/L potgrond

#### GRASSPORTVELDEN

- onderhoudsbemesting (2 - 3 maal per jaar) ..... 8 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- najaarsbemesting ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### GOLFVELDEN

- onderhoud fairway en tee (2 - 3 maal per jaar) ..... 8 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

#### GAZONS

- aanleg ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### SIERTUIN

- aanplanting ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud
  - bomen + sierstruiken* ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
  - vaste planten + bloemen* ..... 6 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### ■ Verpakking

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