



# DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 3 MgO



## ■ Samenstelling

Meststof - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (MgO) 9-3-6 (3)

- 9 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 1 % ammoniumstikstof
  - 3,5 % ureumstikstof
  - 4,5 % organisch gebonden stikstof
- 3 % FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in mineraal zuur
- 6 % KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
- 3 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 45 % ORGANISCHE STOF

## ■ Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- organische meststof met nadruk op stikstof (3-1-2) voor een continue groei van de planten
- goede startwerking, met behoud van lange nawerking (100 dagen)
- dankzij hoog stikstofgehalte (9 % N), ideale basisbemesting voor sierplanten, gazons, sportvelden, groenten, boomkwekerij- en siergewassen met nadruk op (blad)groei
- ideaal voor gronden met een overmaat aan fosfor, dankzij laag fosforgehalte (3 %  $P_2O_5$ )
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene bladkleur
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

## ■ Vorm

**MINIGRAN**<sup>®</sup> 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 3

## NPK 9-3-6 + 3 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

- groenten buitenteelt ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- prei en andere grove groenten ..... 12 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- groenten onder glas ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT (druiven en ander fruit)..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>**

#### BOOMKWEKERIJ (bomen, hagen en sierstruiken volle grond)

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

#### SIERTEELT

- vaste planten ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- rozen, snijbloemen en bloeiende planten ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### POTGROND

- basisbemesting boomkwekerij containerteelt ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>

#### GRASSPORTVELDEN

- aanleg..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg). De exacte dosis hangt af van de grondontleding en de reeds uitgevoerde bewerkingen.*
- onderhoud..... 8 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

#### GAZONS

- aanleg  
*zandige gronden ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>*  
*kleigronden..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>*  
*Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg).*
- eerste bemesting na inzaai of doorzaai (na de derde maaibeurt) ..... 8 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### SIERTUIN

- bomen, hagen en sierstruiken volle grond  
*aanplanting ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>*  
*onderhoud..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>*
- vaste planten ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- rozen en andere sierplanten ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### ■ Verpakking

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