

### Eigenschappen

---

- samengestelde organische meststof NPK 7-7-10
- dankzij zachte werking en complete samenstelling ideaal voor diverse toepassingen:
  - organische basisbemesting in potgrondenmengsels
  - bladgroenten: sla, andijvie...
  - bijbemesting vruchtgroenten: tomaten, komkommer, paprika...
  - rozenteelt
- lange en continue werkingsduur (75 – 100 dagen)
- organische fosfor (7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) voor een snelle inworteling
- 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 7-7-10; met 7 % organisch gebonden stikstof; met 43 % 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 – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)



### Vorm

samengestelde organische meststof in **MINIGRAN®**

= een microgranulaat met afmetingen tussen 8000 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 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

- open lucht..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- onder glas ..... 5 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- asperge ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- kruiden ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT EN KLEINFRUIT (aardbeien, druiven...)** ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### BOOMKWEKERIJ

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

#### SIERTEELT (rozen...)

- basisbemesting ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

#### POTGROND

- basisbemesting ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - zaai- en stekpotgrond / perspotgrond* ..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup>
  - kruiden in pot* ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - potgrond voor stadsbebloeming* ..... 3 - 4 kg/m<sup>3</sup>
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
  - siergewassen potplantenteelt* ..... 2 - 5 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
  - siergewassen potplantenteelt* ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup> of 2 - 4 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.

