

DCM MIX 6 NPK 6-3-18 + 3 MgO



Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 6-3-18 + 3 MgO
- organische meststof met nadruk op kalium (18 % K₂O), ideaal voor sterk kaliumbehoefteige gewassen:
 - sierplanten: snijbloemen, bloeiende planten, boomkwekerij
 - vruchtgroenten en wortelgewassen
 - najaarsbemesting gazon
- dankzij hoge kaliumgehalte uitermate geschikt voor lichte, kaliumarme gronden
- relatief laag fosforgehalte maakt het mogelijk de fosforaanvoer te beperken
- met magnesium (3 % MgO) voor een friscgroene bladkleur en goede fotosynthese
- organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- in **MINIGRAN**[®]

Technische omschrijving

Samengestelde organische meststof bevattende magnesium NPK 6-3-18 + 3 MgO met 0,5 % ammoniumstikstof, 2 % ureumstikstof, 3,5 % organisch gebonden stikstof en 26 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 micron en 2500 micron, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron.

Verpakking

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

info

De Ceuster Meststoffen
Nederland (DCM) b.v.
Valkenburgseweg 62a
2223 KE Katwijk
phone +31 (0)71 401 88 44
fax +31 (0)71 407 89 93
info@dcmnederland.com

Code: NL-NL/KVE 18-01-07



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 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

- vrucht- en wortelgewassen 15 - 20 kg/100 m²
- bladgroenten en andere 10 - 15 kg/100 m²
- radijs en kruiden 6 - 12 kg/100 m²

FRUIT (aardbeien, druiven...)

- basis- of bijbemesting 8 - 15 kg/1000 m²

BOOMKWEKERIJ

- bomen en sierstruiken volle grond 10 - 15 kg/100 m²
- vaste planten 8 - 12 kg/100 m²

SIERTEELT

- aanplant 10 - 15 kg/100 m²
- onderhoudsbemesting 8 - 12 kg/100 m²

POTGROND

- bijbemesting (bovenop de pot)
boomkwekerij containerteelt 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN

- najaarsbemesting 6 - 12 kg/100 m²

GAZONS

- najaarsbemesting 6 - 12 kg/100 m²

SIERTUIN

- aanplant 10 - 15 kg/100 m²
- bijbemesting 8 - 12 kg/100 m²

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