

DCM MIX 5 NPK 10-4-8 + 3 MgO

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 10-4-8 + 3 MgO
- organische meststof met nadruk op stikstof (10 % N), aangevuld met een evenwichtige kaliumbemesting (8 % K₂O), ideaal voor:
 - snelgroeiende boomkwekerijgewassen met voldoende stevigheid: buxus, taxus... [de referentiebemesting in boomkwekerijgebied Boskoop (Nederland)]
 - groenten: prei, kolen en selder
 - siergewassen: rozen, bol- en knolgewassen
 - uitermate geschikt als voorjaars- en zomerbemesting van gazons en sportvelden
- geen groeistilstand dankzij lange werkingsduur van zowel stikstof, fosfor als kalium
- met magnesium (3 % MgO), noodzakelijk voor een friscgroene bladkleur en een 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 NPK 10-4-8 bevattende magnesium (3 MgO); met 2 % ammoniumstikstof, 3,5 % ureumstikstof, 4,5 % organisch gebonden stikstof; met 36 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

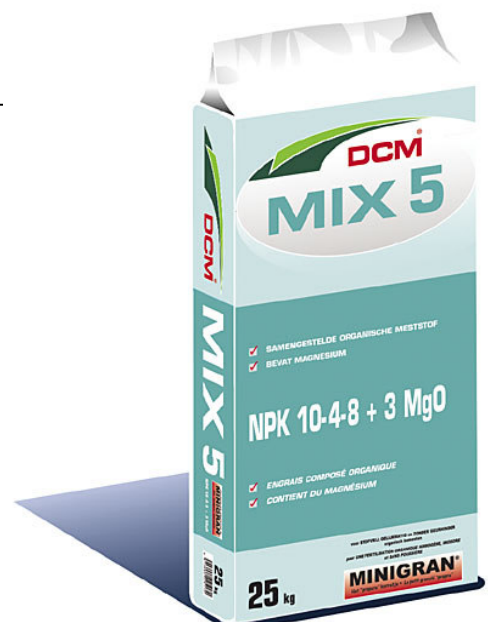
Verpakking

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

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Code: BE-NL/KVE 07-05-07



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

- prei, kolen, selder 10 - 15 kg/100 m²
- 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...) 8 - 12 kg/1000 m²

BOOMKWEKERIJ

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

SIERTEELT

- rozen, snijbloemen en andere bloeiende planten
 - aanplanting* 10 - 15 kg/100 m²
 - onderhoud* 8 - 12 kg/100 m²
- bolgewassen en andere sierplanten
 - aanplanting* 8 - 12 kg/100 m²
 - onderhoud* 8 - 12 kg/100 m²

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 6 - 8 kg/100 m²
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 m²

GOLFVELDEN

- onderhoud fairway (1 - 2 maal per jaar) 6 - 8 kg/100 m²

GAZONS

- aanleg 8 - 12 kg/100 m²
- onderhoud
 - voorjaar* 8 - 12 kg/100 m²
 - zomer / najaar* 6 - 8 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.