

DCM MIX 3 NPK 9-3-6 + 3 MgO

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 9-3-6 + 3 MgO
- organische meststof met nadruk op stikstof (3-2-1) voor een continue groei van de planten
- goede startwerking, met behoud van lange nawerking (100 dagen)
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene bladkleur
- 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 % P₂O₅)
- 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 9-3-6 bevattende magnesium (3 MgO); met 1 % ammoniumstikstof, 3,5 % ureumstikstof, 4,5 % organisch gebonden stikstof; met 40 % 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 – 33 zakken/euro pallet (= 825 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

Vorm

samengestelde organische meststof in MINIGRAN®

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 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

- groenten buitenteelt 8 - 15 kg/100 m²
- prei en andere grove groenten 12 - 15 kg/100 m²
- groenten onder glas 6 - 12 kg/100 m²

FRUIT (druiven en ander fruit) 8 - 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ (bomen, hagen en sierstruiken volle grond)

- aanplanting 10 - 15 kg/100 m²
- onderhoud 8 - 12 kg/100 m²

SIERTEELT

- vaste planten 6 - 10 kg/100 m²
- rozen, snijbloemen en bloeiende planten 8 - 15 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting boomkwekerij containerteelt 2 - 4 kg/m³

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 10 - 20 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

GAZONS

- aanleg
 - zandige gronden* 10 - 15 kg/100 m²
 - kleigronden* 6 - 10 kg/100 m²
 - 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 m²
- onderhoud 6 - 12 kg/100 m²

SIERTUIN

- bomen, hagen en sierstruiken volle grond
 - aanplanting* 10 - 15 kg/100 m²
 - onderhoud* 8 - 12 kg/100 m²
- vaste planten 6 - 10 kg/100 m²
- rozen en andere sierplanten 8 - 15 kg/100 m²

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