

DCM MIX 2 NPK 7-6-12 + 4 MgO

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 7-6-12 + 4 MgO
- aangepaste samenstelling met nadruk op kalium (12 % K₂O); ideaal voor sterk kaliumbehoefte gewassen zoals:
 - sier- en potplanten met uitbundige bloei en intense bloemkleuren
 - vruchtgroenten (tomaat, paprika, komkommer, aardbei), knolgroenten, radijs, asperge...
 - gazons en sportvelden in het najaar (= afharder)
- dankzij hoog kaliumgehalte ideaal voor lichte, kaliumarme gronden
- met magnesium (4 % MgO); onmisbaar voor een goede fotosynthese en een frisgroene bladkleur
- dankzij zachte werking uitermate geschikt voor jonge, nog gevoelige wortels
- naast toepassing als basisbemesting in vollegrond of potgrond, ook geschikt als bijbemesting bovenop de grond of pot
- 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 7-6-12 bevattende magnesium (4 MgO); met 1 % nitraatstikstof, 1 % ammoniumstikstof, 1 % ureumstikstof, 4 % organisch gebonden stikstof; met 30 % 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

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

- vrucht- en wortelgewassen 15 – 20 kg/100 m²
- bladgroenten en andere 10 – 15 kg/100 m²

FRUIT

- volle grond: aardbeien, druiven 8 – 15 kg/100 m²
- bandbemesting aardbeienvraag ons gericht advies

BOOMKWEKERIJ

- bomen en sierstruiken 15 - 20 kg/100 m²
- vaste planten 8 – 12 kg/100 m²

SIERTEELT [(snij)bloemen, bloeiende planten, bol- en knolgewassen...]

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

POTGROND

- basisbemesting 2 - 4 kg/m³
 - perkplanten* 3 - 4 kg/m³
 - potgrond voor stadsbebloeming* 3 - 4 kg/m³
 - boomkwekerij containerteelt* 3 - 6 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 2 - 3 kg/m³ of 2 – 3 g/L potgrond
 - boomkwekerij containerteelt* 2 - 5 kg/m³ of 2 – 5 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN

- onderhoudsbemesting (2 - 3 maal per jaar) 8 – 10 kg/100 m²
- najaarsbemesting 6 – 12 kg/100 m²

GOLFVELDEN

- onderhoud fairway en tee (2 - 3 maal per jaar) 8 – 10 kg/100 m²

GAZONS

- aanleg 8 - 12 kg/100 m²
- onderhoud 6 - 12 kg/100 m²

SIERTUIN

- aanplanting 10 – 15 kg/100 m²
- onderhoud
 - bomen + sierstruiken (maart – april)* 15 - 20 kg/100 m²
 - vaste planten + bloemen (maart – april)* 6 - 8 kg/100 m²

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