



DCM MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO

Samenstelling

Overige organische meststof NPK 10-4-8 + 3 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 10% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2% ammoniumstikstof
 - 3,5% ureumstikstof
 - 4,5% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 8% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

- 36% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 78%, het fosfaat voor 100%.



Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- organische meststof met nadruk op stikstof (10% N), aangevuld met een evenwichtige kalium-bemesting (8% K_2O), ideaal voor:
 - snelgroeïende boomkwekerijgewassen met voldoende stevigheid: buxus, taxus... [de referentiebemesting in boomkwekerijgebied Boskoop (Nederland)]
 - groenten: prei, kolen en selder
 - siergewassen: rozen, bol- en knolgewassen
- geen groeistilstand dankzij lange werkingsduur van zowel stikstof, fosfor als kalium
- met magnesium (3% MgO), noodzakelijk voor een frisgroene bladkleur en een goede fotosynthese
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

Vorm

MINIGRAN® TECHNOLOGY = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60% betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)
ook beschikbaar in big bags





DCM MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO

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

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 (appel, peer, aardbeien, druiven...) 8 - 12 kg/100 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

GOLFVELDEN

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

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-DBOE-210819