



DCM MIX 2 ZPN

NPK 7-6-12 + 4 MgO

Samenstelling

Overige organische meststof NPK 7-6-12 + 4 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 7% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 1% nitraatstikstof
 - 1% ammoniumstikstof
 - 1% ureumstikstof
 - 4% organisch gebonden stikstof
- 6% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 12% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water
- 4% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 33% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 71%, het fosfaat voor 100%.



Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- aangepaste samenstelling met nadruk op kalium (12% K_2O); ideaal voor sterk kaliumbehoeftige 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 (= afharden)
- 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
- 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)





DCM MIX 2 ZPN

NPK 7-6-12 + 4 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

- vrucht- en wortelgewassen..... 8 - 15 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 8 - 15 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 - 4 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 2 - 3 kg/m³ of 2 - 3 g/L potgrond
 - boomkwekerij containerteelt* 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 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* 8 - 12 kg/100 m²
 - vaste planten + bloemen* 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-NSJ-250402