



DCM START

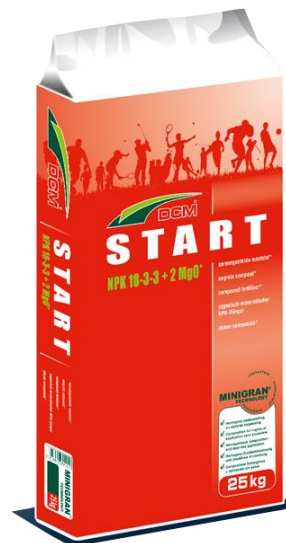
NPK 18-4-3 + 2 MgO

Samenstelling

Meststof - Samengestelde meststof NPK (Mg) 18-3-3 (2)

- 18% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 4% ammoniumstikstof
 - 9% ureumstikstof
 - 5% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in mineraal zuur
waarvan 3% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in water en
neutraal ammoniumcitraat
- 3% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water
- 2% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 40% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 86%, het fosfaat voor 100%.



Eigenschappen

- samengestelde meststof met nadruk op stikstof speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- specifieke samenstelling op basis van zowel snelwerkende als organische voedingselementen met verlengde werking
- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- ideaal voor een snelle (her)groei in het voorjaar
- voor een sterk groei-effect voor een grasmat die zich snel sluit na het doorzaaien
- extra magnesium (2 % MgO) voor een diepgroene graskleur
- 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)

Het % P_2O_5 vermeld op de voorzijde van de verpakking is het % P_2O_5 volgens Belgische wetgeving (andere meetmethode), de informatie over de Nederlandse wetgeving vind je op de achterkant van de verpakking en op deze fiche.





DCM START

NPK 18-4-3 + 2 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 grasveld.

GRASSPORTVELDEN

- na opkomst voor een snelle inworteling en bladontwikkeling 300 - 400 kg/ha
- voorjaar voor een snelle hergroei..... 300 - 500 kg/ha
- na het jaarlijks onderhoud (b.v.. doorzaai) voor een snel herstel 200 - 300 kg/ha

GOLFVELDEN

- voorjaar / actief groeiseizoen / na doorzaai 300 - 500 kg/ha

GAZONS

- voorjaar / actief groeiseizoen / na herstel 300 - 500 kg/ha

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-210520