



DCM VITAL-GREEN

NPK 14-4-8 + 3 MgO + Fe

Samenstelling

meststof - samengestelde meststof npk bevattende magnesium 14-4-8 + (3) met ijzer

- 14% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 3% ammoniumstikstof
 - 6% ureumstikstof
 - 5% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5)
oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat
- 8% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water
- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

ijzer (Fe) 0,05% oplosbaar in water (gechelateerd door EDTA)



Eigenschappen

- samengestelde meststof speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- voldoet dankzij zijn evenwichtige samenstelling perfect aan de voedingsbehoeften van gras:
 - unieke combinatie van direct opneembare en organisch langwerkende voedingselementen voor een onmiddellijk én aanhoudend (her)groei-effect van het gras
 - aangepast kaliumgehalte zorgt voor een grotere weerstand tegen betreding en droogte
- magnesium en ijzer, onder de vorm van ijzerchelaat (EDTA), voor een diepgroene kleur
- 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 VITAL-GREEN

NPK 14-4-8 + 3 MgO + Fe

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

- voorjaar 300 - 500 kg/ha
- actief groeiseizoen 250 - 400 kg/ha

GOLFVELDEN

- onderhoud green en tee (om de 6 weken) 200 - 300 kg/ha
- onderhoud fairway (2 maal per jaar) 300 - 500 kg/ha

GAZONS

- onderhoud (2 maal per jaar) 400 - 600 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 BELGIË - BENL-DBOE-221020