



DCM NK-MIX

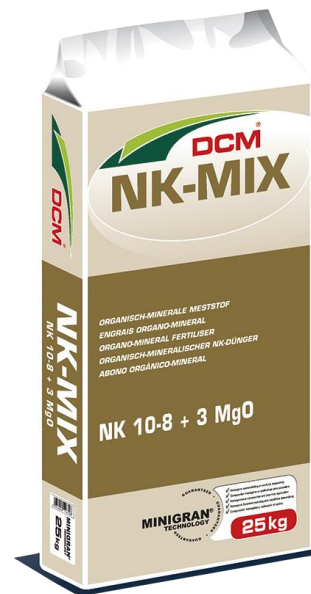
NK 10-8 + 3 MgO

Samenstelling

MESTSTOF

SAMENGESTELDE ORGANISCH-MINERALE MESTSTOF NK (Mg) 10-8 (3)

- 10% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2% ammoniumstikstof
 - 3,5% ureumstikstof
 - 4,5% organisch gebonden stikstof
- 8% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water
- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 48% ORGANISCHE STOF



Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- volwaardige en evenwichtige NK-bemesting ideaal voor:
 - snelgroeïende boomkwekerij en sierteeltgewassen met voldoende stevigheid: buxus, taxus, rozen, bol- en knolgewassen, chrysant, freesia...
 - bladgewassen, vruchtgroenten, prei, kolen, selder...
- zonder fosfor (fosfaat) dus geen probleem op gronden en in teelten waar vanwege gebruiksnormen/bodemanalyse een fosforbemesting niet meer toegestaan of noodzakelijk is (hoog fosforcijfer volgens bodemanalyse)
- snelwerkende én langwerkende organische stikstof voor een goede weggroei en blijvende groei
- langwerkende organische kalium met continue vrijstelling voor goede oogstkwaliteit en geen risico op zoutschokken
- met magnesium (3% MgO), noodzakelijk voor een friscgroene 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
- 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 NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosering hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem. 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 EN SIERTEELT (o.a. rozen) VOLLE GROND

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

BOLGEWASSEN EN ANDERE SIERGEWASSEN VOLLE GROND

- aanplanting 8 - 12 kg/100 m²
- onderhoud voorjaar 6 - 10 kg/100 m²
- onderhoud zomer/najaar 6 - 8 kg/100 m²

GOLFVELDEN

- onderhoud fairway (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 BELGIË - BENL-DBOE-221020