



DCM NK-MIX

NPK 10-0-8 + 3 MgO

Zonder fosfaat



■ Samenstelling

Overige organische meststof NPK 10-0-8 + 3 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

10 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:

2 % ammoniumstikstof

3,5 % ureumstikstof

4,5 % organisch gebonden stikstof

0 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur

8 % KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

3 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

48 % ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 78 %.

■ Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- volwaardige en evenwichtige NK-bemesting ideaal voor:
 - snelgroeiende 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 oogstkwiteit en geen risico op zoutschokken
- 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
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





DCM NK-MIX

NPK 10-0-8 + 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

■ Verpakking

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