



DCM Xtra-MIX[®] 1

NPK 16-3-8



■ Samenstelling

Overige organische meststof NPK 16-3-8, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

16 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:

2 % ammoniumstikstof

3,5 % ureumstikstof

4,5 % organisch gebonden stikstof

6 % stikstof afkomstig van ureumformaldehyde

3 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in mineraal zuur

8 % KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

32 % ORGANISCHE STOF

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

■ Eigenschappen

- combinatie van **3 stikstofvormen**: snelwerkende minerale, een waaier aan organische en extra langwerkende ureumformaldehyde
- zorgt ervoor dat planten van bij de start gedurende een periode van 120-150 dagen continu en gelijkmatig gevoed worden
- ideaal voor:
 - snelgroeiende boomkwekerijgewassen (volle grond) met voldoende stevigheid
 - groenten zoals asperge, prei, kolen, selder,...
 - buitenteelten van siergewassen zoals bijvoorbeeld rozen, bolgewassen...
 - voorjaars- en zomerbemesting van gazons
- vanwege de lange gecontroleerde werkingsduur is voor veel teelten en toepassingen 1 bemestingsbeurt per groeiseizoen voldoende
- geen groeistilstand dankzij lange werkingsduur van zowel stikstof, fosfor als kalium
- organische voedingselementen en ureumformaldehyde 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





DCM Xtra-MIX[®] 1

NPK 16-3-8

■ 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 & FRUIT

- vrucht- en wortelgewassen 3 - 8 kg/100 m²
- andere groenten en fruit 3 - 8 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ EN SIERTEELT (o.a. rozen) VOLLE GROND

- onderhoudsbemesting 8 - 10 kg/100 m²
- onderhoudsbemesting, rijbemesting 4 - 8 kg/100 m²

BOLGEWASSEN EN ANDERE SIERGEWASSEN VOLLE GROND

- onderhoudsbemesting 4 - 8 kg/100 m²

GRASSPORTVELDEN EN GAZONS

- onderhoud 3 - 8 kg/100 m²

GOLFVELDEN

- onderhoud fairway 3 - 8 kg/100 m²

■ Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-151106