



DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 3 MgO



■ Samenstelling

Overige organische meststof NPK 9-3-6 + 3 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 9 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 1 % ammoniumstikstof
 - 3,5 % ureumstikstof
 - 4,5 % organisch gebonden stikstof
- 3 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 6 % KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water
- 3 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 45 % ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 75 %, het fosfaat voor 100 %.

■ Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- organische meststof met nadruk op stikstof (3-2-1) voor een continue groei van de planten
- goede startwerking, met behoud van lange nawerking (100 dagen)
- dankzij hoog stikstofgehalte (9 % N), ideale basisbemesting voor sierplanten, gazons, sportvelden, groenten, boomkwekerij- en siergewassen met nadruk op (blad)groei
- ideaal voor gronden met een overmaat aan fosfor, dankzij laag fosforgehalte (3 % P₂O₅)
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene bladkleur
- 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





DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 3 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.

GROENTEN

- groenten buitenteelt 8 - 15 kg/100 m²
- prei en andere grove groenten 12 - 15 kg/100 m²
- groenten onder glas 6 - 12 kg/100 m²

FRUIT (druiven en ander fruit) 8 - 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ (bomen, hagen en sierstruiken volle grond)

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

SIERTEELT

- vaste planten 6 - 10 kg/100 m²
- rozen, snijbloemen en bloeiende planten 8 - 15 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting boomkwekerij containerteelt 2 - 4 kg/m³

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 10 - 20 kg/100 m²
Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg). De exacte dosis hangt af van de grondontleding en de reeds uitgevoerde bewerkingen.
- onderhoud 8 - 10 kg/100 m²

GAZONS

- aanleg
zandige gronden 10 - 15 kg/100 m²
kleigronden 6 - 10 kg/100 m²
Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg).
- eerste bemesting na inzaai of doorzaai (na de derde maaibeurt) 8 kg/100 m²
- onderhoud 6 - 12 kg/100 m²

SIERTUIN

- bomen, hagen en sierstruiken volle grond
aanplanting 10 - 15 kg/100 m²
onderhoud 8 - 12 kg/100 m²
- vaste planten 6 - 10 kg/100 m²
- rozen en andere sierplanten 8 - 15 kg/100 m²

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

■ Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-131027