



DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 3 MgO

Samenstelling

Meststof – Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (MgO) 9-3-6 (3)

- 9% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 1% ammoniumstikstof
 - 3,5% ureumstikstof
 - 4,5% organisch gebonden stikstof
- 3% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 6% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water
- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
- 45% ORGANISCHE STOF



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% P_2O_5)
- 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

Verpakking

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





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

- bijbemesting boomkwekerij containerteelt 2 - 4 kg/m³

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 8 - 10 kg/100 m²
Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotores). De exacte dosis hangt af van de grondontleding en de reeds uitgevoerde bewerkingen.
- onderhoud 6 - 12 kg/100 m²

GAZONS

- aanleg
zandige gronden 8 - 10 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 rotores).
- 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

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-KVE-250506