



DCM UNI-MIX A ZPN

NPK 10-5-15 + 2 MgO

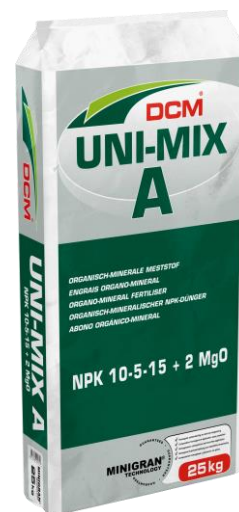
Samenstelling

Meststof - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Mg) 10-5-15 (2)

- 10 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2 % nitraatstikstof
 - 1,5 % ammoniumstikstof
 - 2 % ureumstikstof
 - 4,5 % organisch gebonden stikstof
- 5 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in mineraal zuur
- 15 % KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

- 2 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

- 33 % ORGANISCHE STOF



Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- combineert de voordelen van een langwerkende organische bemesting en van een snelwerkende minerale startbemesting combineert
- combinatie van een goede startgroei bij het begin van de teelt, en een zachte en gelijkmatige werking voor een evenwichtige groei (tot 100 dagen)
- laat eenvoudige en tijdsbesparende bemesting toe
- ideaal voor alle slasoorten, veldsla, selder, krulandijvie, radijs en alle vrucht- en knolgewassen
- minder graterigheid
- betere oogstkwaliteit dankzij langwerkende kalium
- organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- 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 – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





DCM UNI-MIX A ZPN

NPK 10-5-15 + 2 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. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem

GROENTEN

- bladgewassen
 - kropsla, (krul)andijvie* 8 - 15 kg/100 m²
 - selder* 12 - 15 kg/100 m²
 - veldsla* 6 - 12 kg/100 m²
 - lollo rossa, lollo bionda, eikenbladsla* 12 - 15 kg/100 m²
- vruchtgroenten aanplanting 10 - 20 kg/100 m²
- andere groenten: radijs, kruiden... 8 - 12 kg/100 m²

FRUIT (aardbeien, druiven...) 8 - 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND 10 - 25 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ CONTAINERTEELT

- basisbemesting 2 - 4 kg/m³
- bijbemesting boven op de pot 2 - 3 g/L potgrond

SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...)

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

GAZONS & GRASSPORTVELDEN (onderhoud) 6 - 12 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-NSJ-250331