



DCM VIVIKALI®

NK 2-20

Samenstelling

Overige organische meststof NK 2-20

- 2% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2% organisch gebonden stikstof
- 20% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water

34% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50%

Toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen inzake de biologische productie.



Eigenschappen

- organische meststof met hoog kaliumgehalte (20 % K₂O)
- langzame, maar continue vrijstelling: geen risico op zoutschokken en betere benutting van kalium
- om sier- en boomkwekerijplanten af te harden, wanneer een stikstofgift niet meer nodig is
- onmisbaar bij de teelt van vrucht-, wortel- en knolgewassen voor dikke vruchten
- als najaarsbemesting voor grasvelden verhoogt het de weerstand tegen droogte, koude en betreding
- ideale kaliumbron voor lichte en zandige gronden of gronden (te) rijk aan magnesium
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- humus verhoogt tevens de bindingscapaciteit voor voedingselementen, waardoor kalium, een element dat makkelijk uitspoelt, beter vastgehouden blijft in de toplaag van de bodem

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

Verpakking

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





DCM VIVIKALI®

NK 2-20

Gebruiksaanwijzing

DCM VIVIKALI® wordt gebruikt als bemesting in geval van een specifieke kaliumbehoefte (K_2O). 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

- vruchtgroenten (tomaat, paprika, komkommer...)
 - bij aanplanting* 8 - 12 kg/100 m²
 - als extra kaliumbemesting* 5 - 8 kg/100 m²
- wortel- en knolgroenten 4 - 10 kg/100 m²
 - bij aanplanting* 5 - 10 kg/100 m²
 - als extra kaliumbemesting* 4 - 6 kg/100 m²
- bladgroenten (veldsla, kropsla) 3 - 8 kg/100 m²
 - bij aanplanting* 5 - 8 kg/100 m²
 - als extra kaliumbemesting* 3 - 5 kg/100 m²

FRUIT EN KLEINFRUIT (aardbeien, druiven...) 5 - 10 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ

- als enige kaliumbron* 5 - 8 kg/100 m²
- als extra kaliumbemesting* 3 - 5 kg/100 m²

SIERTEELT

- bol- en knolgewassen
 - als enige kaliumbron* 5 - 10 kg/100 m²
 - als extra kaliumbemesting* 4 - 6 kg/100 m²
- sierteelt (o.a. chrysanten)
 - als enige kaliumbron* 5 - 8 kg/100 m²
 - als extra kaliumbemesting* 3 - 5 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting K_2O 2 - 4 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 2 - 3 kg/m³ of 2 - 3 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN

- onderhoud
 - najaarsbemesting (herfst – winter)* 5 - 8 kg/100 m²

GOLFVELDEN

- onderhoud
 - najaarsbemesting (herfst – winter)* 5 - 8 kg/100 m²

GAZONS

- onderhoud
 - najaarsbemesting (herfst – winter)* 5 - 8 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 NEDERLAND – NLNL – KVE - 240410