

DCM VIVIKALI® NK 2-20

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
- toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- in **MINIGRAN**®

Technische gegevens

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NK 2-20 mengsel van plantaardige organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

2 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 2 % organisch gebonden stikstof
0 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
20 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water
34 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 50 %..

Verpakking

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



info

De Ceuster Meststoffen
Nederland (DCM) b.v.
Valkenburgseweg 62a
2223 KE Katwijk
phone +31 (0)71 401 88 44
fax +31 (0)71 407 89 93
info@dcmnederland.com

Code: NL-NL/KVE 12-08-10

Vorm

MINIGRAN®

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- √ elk korreltje bevat dezelfde samenstelling in dezelfde verhouding
- √ gecontroleerde vrijgave van de voedingselementen door een doorgedreven selectie, de verhouding en de specifieke eigenschappen van kwaliteitsvolle grondstoffen, als ook door het productieproces
- √ tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- √ wordt niet opgeraapt bij het maaien. De meststof heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt.
- √ snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- √ geurarme, stofvrije toepassing
- √ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

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.

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 ou 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

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