

DCM VIVIKALI[®] NK 2-20

Eigenschappen

- organische meststof met hoog kaliumgehalte (20 % K₂O)
- langzame, maar continue vrijstelling: geen risico op zoutshokken 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 II van de verordening (EEG) nr. 2092/91 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- in MINIGRAN[®]

Technische omschrijving

Samengestelde meststof NK 2-20; met 2 % organisch gebonden stikstof; met 25 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

Verpakking

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



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Vorm

samengestelde organische meststof in 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 (K₂O). 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 K₂O 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.