



DCM VISCOTEC® BLUE

Vloeibare meststof NK 9-5
met biostimulant in gelformulering

Samenstelling

Meststof – Suspensie van samengestelde organisch-minerale meststof NK met plantaardige aminozuren

- 9 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
9 % organisch gebonden stikstof
(afkomstig van plantaardige aminozuren)
- 5 % KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water
- 45 % AMINOZUREN TOTAAL

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



Eigenschappen

- hoog stikstofpercentage (N) van plantaardige oorsprong, voor een snel effect op groei en kleur
- zachtwerkend voor de plantenwortels dankzij lage zoutindex
- bevat geen ingrediënten van dierlijke oorsprong
- vrijwel geen geur
- organische voedingselementen = stimulans voor het bodemleven
- **met biostimulant-effect** : de plantaardige aminozuren activeren het wortelstelsel. Het grotere worteloppervlak zorgt voor een betere nutriëntenopname, stimuleert de bovengrondse groei en zorgt voor een sterker gewas beter bestand tegen abiotische stress
- kan zowel continu als voor bijsturing tijdens de teelt toegepast worden
- zowel voor organische als minerale substraten + teelten in volle grond
- sterk gecontroleerd productieproces voor hoge zuiverheid en constante en stabiele samenstelling

Vorm

fertigeerbare gelformulering (suspensie) :

- kan meegegeven worden met alle types fertigatiesystemen (regenleiding, druppelsystemen...)
- sterk geconcentreerd product
- eenvoudig doseerbaar
- zeer goed oplosbaar in water
- blijft stabiel tijdens stockage (geen neerslagvorming)
- kan toegepast worden in combinatie met andere producten

dichtheid: 1300 g/L

Verpakking

Doos van 20 kg (4x5 kg)

Multibox (IBC) van 1.000 kg





DCM VISCOTEC[®] BLUE

Vloeibare meststof NK 9-5
met biostimulant in gelformulering

Gebruiksaanwijzing en mengbaarheid

Continue bijbemesting : 1 – 2 gram/L voedingsoplossing

Periodieke bijbemesting : 2 - 4 gram/L voedingsoplossing
b.v. 2x per week

Verdunde oplossing blijven roeren en bij voorkeur beluchten.

Na de toepassing leidingen naspoelen met zuiver water om verstopping door bacteriële aanslag te vermijden.

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen (teeltstadium), de voedingsreserve in de bodem/substraat en de intensiteit van begieten.

DCM VISCOTEC[®] BLUE kan gemengd worden met andere producten zoals b.v. bitterzout en sporenelementen.
Niet mengen met Ca-houdende meststoffen.

Neem contact op met uw verdeler voor meer informatie i.v.m. de dosering via EC-gestuurde teeltsystemen en i.v.m. mengbaarheid van het product.

Stockage

Verpakking goed sluiten na gebruik.

Stockeren bij een temperatuur tussen 5 en 25 °C.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren.

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-240829