



# DCM VISCOTEC® BLUE

Vloeibare meststof NK 9-5  
met biostimulant in gelformulering



## ■ Samenstelling

Meststof – Suspensie van samengestelde meststoffen NK met biostimulant op basis van plantaardige aminozuren

9 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
9 % organisch gebonden stikstof

5 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

45 % AMINOZUREN TOTAAL

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50 %.

Product toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw cfr. Verordening (EG) 834/2007 en 889/2008 en wijzigingen.

## ■ 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





# 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.

## ■ Verpakking

Bag-in-box van 20 kg

Multibox (IBC) van 1.000 kg