



# DCM VISCOTEC® BLUE

## ORGANISCH-MINERALISCHER FLÜSSIGDÜNGER

### NK 9-5

#### Zusammensetzung

Organisch-mineralische NK-Dünger 9-5 unter Verwendung von Pflanzlichen Eiweißhydrolysat (Aminosäuren) und Düngemittel (Kaliumsulfat)

- 9 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:  
9 % organisch gebundener Stickstoff
- 5 % wasserlösliches KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)
- 45 % GESAMTAMINOSÄUREN

Zugelassen im kontrollierten biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 und deren Änderungen.



#### Produkteigenschaften

- Hoher Gehalt Stickstoff organischer Herkunft. Hat einen schnellen Effekt auf Wachstum und Farbe.
- Dank niedrigem Salzindex einen milden Effekt auf die Wurzeln der Pflanzen
- Enthält keine tierischen Bestandteile
- Nahezu geruchsfrei
- Organische Rohstoffe fördern die Aktivität des Bodenlebens
- **INTENSIVERES WURZELWACHSTUM:** die pflanzlichen Aminosäuren haben einen positive Effekt auf das Wurzelsystem. Nach der Düngung mit DCM VISCOTEC® BLUE kann ein erhöhter Anteil Feinwurzeln nachgewiesen werden. Dank der vergrößerten Wurzeloberfläche wird die Nährstoff- und Wasseraufnahme verbessert. Die Pflanzen werden kräftiger und ihre Toleranz gegenüber abiotischen Stress erhöht.
- DCM VISCOTEC® BLUE kann mit allen Arten von Fertigationssystemen (Regnerleitung, Tropfenbewässerungssysteme) ausgebracht werden.
- Es eignet sich für Topfkulturen, für Kulturen auf mineralischen Substraten (Steinwolle, Perlite) und für Freilandkulturen.
- Es wird unter streng überwachten Bedingungen produziert. Das Produkt hat eine hohe Reinheit und stabile Zusammensetzung.

#### Form

**Wasserlösliches Gel für Düngesuspensionen in der Fertigation geeignet :**

- kann mit allen Arten von Fertigationssystemen (Regnerleitung, Tropfenbewässerungssysteme) ausgebracht werden
- hochkonzentriertes Produkt
- einfach zu Dosieren
- wasserlöslich
- setzt sich in der Lösung nicht wieder ab (keine Niederschlagsbildung)
- kann mit anderen Produkten gemischt werden

#### Verpackung

20 kg carton (4x5 kg)  
1.000 kg Multibox (IBC)





# DCM VISCOTEC® BLUE

## ORGANISCH-MINERALISCHER FLÜSSIGDÜNGER

### NK 9-5

### Anwendungsempfehlungen

Kontinuierliche Düngung: ..... 1 – 2 g/l Nährlösung

Periodische Düngung: ..... 2 - 4 g/l Nährlösung  
z.B. 2x wöchentlich

Die verdünnte Lösung ständig umrühren und vorzugsweise belüften.

Die Leitungen mit sauberem Wasser nachspülen, um Verstopfungen infolge bakterieller Ablagerung vorzubeugen.

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt (Kulturstadium), den Nährstoffreserven im Boden/Substrat und der Beregnungsintensität ab.

DCM VISCOTEC® BLUE kann mit anderen Produkten gemischt werden, beispielsweise Bittersalz oder Spurenelementen. Bitte nicht mit Calcium-haltigen Produkten mischen.

Das beste Ergebnis wird in organischen Substraten und im Freiland in Kombination mit einer organischen Basisdüngung von DCM erzielt.

### Lagerung

Die Verpackung nach der Verwendung luftdicht verschliessen.

Lagerung bei Temperaturen zwischen 5 - 25 °C.

Für Kinder und Tiere unzugänglich lagern.

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNICAL DATA SHEET FOR GERMANY – DEDE – KVE - 240829