



DCM VISCOTEC® BLUE

ORGANISCH-MINERALISCHER FLÜSSIGDÜNGER NK 9-5



Zusammensetzung

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

9 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
9 % organisch gebundener Stickstoff

5 % wasserlösliches KALIUMOXID (K₂O)

45 % GESAMTAMINOSÄUREN

Anwendbar im kontrollierten biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EG)
Nr. 834/2007 und der Verordnung Nr. 889/2008 und 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

dichte: 1300 g/L



DCM VISCOTEC® BLUE

ORGANISCH-MINERALISCHER FLÜSSIGDÜNGER NK 9-5

■ Anwendungsempfehlungen und Kompatibilität

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.

■ Verpackung

20 kg Bag-in-Box

1.000 kg Multibox (IBC)

Dichte: 1,3 g/L

TECHNICAL DATA SHEET FOR GERMANY - DE – KVE-190403