



# DCM VISCOTEC® BLUE

Engrais liquide NK 9-5 avec biostimulant,  
formule sous forme de gel

## Composition

Engrais – Suspension d'engrais organo-minérale composé NK avec des acides aminés végétaux

9 % AZOTE TOTAL (N) dont:  
9 % azote organique (provenant d'acides aminés végétaux)

5 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

45 % ACIDES AMINÉS TOTAL

Produit utilisable en agriculture et horticulture biologiques conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.



## Caractéristiques

- teneur élevée en azote (N) d'origine végétale pour un effet rapide sur la croissance et la couleur
- action douce pour les racines de la plante grâce au faible indice de salinité
- ne contient aucun ingrédient d'origine animale
- pratiquement sans odeur
- éléments nutritifs organiques = stimulation de la vie du sol
- **avec effet biostimulant** : les acides aminés d'origine végétale activent le système racinaire. La surface racinaire plus grande améliore l'assimilation des éléments nutritifs, stimule la croissance au-dessus du sol et augmente la résistance des plantes au stress abiotique
- tant pour la fertilisation d'appoint continue que pour la fertilisation de correction durant la culture
- pour les substrats organiques et minéraux et pour les cultures en pleine terre
- pureté élevée et composition constante et stable grâce au processus de production strictement contrôlé

## Forme

**Formule sous forme de gel, applicable en irrigation fertilisante** (suspension) :

- peut être appliqué par tous les types de systèmes de fertirrigation (conduites d'arrosage, systèmes de goutte-à-goutte...)
- produit très concentré
- dosage facile
- bonne solubilité dans l'eau
- reste stable lors du stockage (il n'y a pas de formation de précipité)
- peut être appliqué en combinaison avec d'autres produits

## Emballage

Boîte de 20 kg (4x5 kg)

Multibox (IBC) de 1.000 kg





# DCM VISCOTEC® BLUE

Engrais liquide NK 9-5 avec biostimulant,  
formule sous forme de gel

## Mode d'emploi

### Toutes cultures - ferti-irrigation/goutte à goutte

Fertilisation d'appoint continue : ..... 1 – 2 grammes/L solution nutritive

Fertilisation d'appoint périodique : ..... 2 - 4 grammes/L solution nutritive  
p.ex. 2x par semaine

Remuer continuellement la solution diluée et oxygéner de préférence.

Rincer les conduites à l'eau claire après l'application pour éviter qu'elles ne soient obstruées par des dépôts bactériens.

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application (stade de culture), des réserves nutritives du sol/substrat et de l'intensité d'arrosage.

DCM VISCOTEC® BLUE peut être mélangé à d'autres produits, tels que le sulfate de magnésium et les oligo-éléments. Ne pas mélanger avec des engrais contenant du Ca.

Contactez votre revendeur pour plus d'informations sur les doses applicables pour les systèmes de culture gérés par la valeur EC et sur la compatibilité du produit.

## Stockage

Bien refermer l'emballage après usage.

Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 25 °C.

Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-KVE-240829