



# DCM VISCOTEC® BLUE

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



## ■ Composition

Engrais – Suspension d'engrais composés NK  
avec biostimulant à base d'acides aminés d'origine végétale

9 % AZOTE TOTAL (N) dont:  
9 % azote organique

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

45 % ACIDES AMINES TOTAL

Produit utilisable en agriculture biologique en application des RCE n° 834/2007  
et 889/2008 et amendements.

## ■ 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





# DCM VISCOTEC® BLUE

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

## ■ Mode d'emploi et compatibilité

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.

## ■ Emballage

Bag-in-box de 20 kg

Multibox (IBC) de 1.000 kg

FICHE TECHNIQUE POUR LA FRANCE - FRFR-KVE-181008