



# DCM ProLico® 2

## Engrais liquide NK 2,3-6



### ■ Composition

Engrais – Suspension d'engrais composé NK 2,3-6

2,3 % AZOTE TOTAL (N) dont:  
2,3 % azote organique

6 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

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

### ■ Caractéristiques

- engrais liquide 100 % organique
- teneur élevée en potassium (6 % K<sub>2</sub>O):
  - pour une meilleure régulation de l'eau dans la plante et pour des cellules végétales plus fortes
  - pour des plantes plus robustes et plus résistantes à la sécheresse, au froid...
  - pour une couleur plus intense des fleurs
  - pour une meilleure fructification et des fruit plus savoureux
- les éléments nutritifs organiques garantissent une action prolongée
- stimule la vie microbienne présente dans le sol ou le substrat

### ■ Forme

Liquide (suspension)

Densité : 1250 g/L





# DCM ProLico® 2

## Engrais liquide NK 2,3-6

### ■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la plante, du moment de l'application (stade de culture), des réserves nutritives dans le sol/le substrat et de l'intensité de l'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

- Fertilisation d'appoint **continue** (terreau avec fumure de base) ..... 1 – 2 grammes/L solution nutritive  
*rincer les conduites à l'eau claire après l'application*  
*pour éviter qu'elles soient obstruées par des dépôts bactériens*
- Fertilisation d'appoint **périodique** (terreau avec fumure de base) ..... 3 - 5 grammes/L solution nutritive  
p.ex. 2x par semaine  
*rincer les conduites à l'eau claire après l'application*  
*pour éviter qu'elles soient obstruées par des dépôts bactériens*

### ■ Stockage

Lors du stockage, protéger le produit du rayonnement direct du soleil.  
Conserver le produit dans un endroit aussi frais que possible (< 25 °C), sans fluctuations importantes de température.  
Refermer l'emballage après l'usage et le conserver fermé.  
Tenir hors de portée des enfants.

### ■ Emballage

Bidons de 20 L (25 kg)  
Multibox (IBC) de 800 L (1.000 kg)