



# DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

## Composition

ENGRAIS NF U 42-002-2

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 5-4-7 et Fe chélaté

- 5 % AZOTE TOTAL (N) dont:  
3 % azote uréique  
2 % azote organique
- 4 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre  
dont 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble dans l'eau
- 7 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

Rapport N organique/N total : 67 %

### Soluble dans l'eau

fer (Fe)..... 0,04 % (chélaté par DTPA)



## Caractéristiques

- engrais liquide contenant des éléments nutritifs organiques et du fer pour une action prolongée
- composition équilibrée avec des oligo-éléments
- pour des plantes à croissance rapide offrant une floraison abondante
- pour un système racinaire bien développé
- pour un feuillage vert brillant et des fleurs aux couleurs éclatantes
- idéal pour les projets de fleurissement urbain avec des plantes fleuries en jardinières, suspensions, grands bacs à fleurs (diverses) et pyramides de fleurs

## Forme

suspension – liquide

## Emballage

bidons de 15 L (18 kg)





# DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

## Mode d'emploi

La dose exacte dépend de l'état du sol, des réserves nutritives du sol et de la culture. Demandez nos conseils spécifiques.

### JARDINIÈRES, POTS, SUSPENSIONS, PYRAMIDES DE FLEURS

Entretien .....5 – 10 ml/L d'eau d'arrosage

*Agiter le bidon avant l'emploi.*

*Appliquer 3 à 4 fois pendant la période de croissance.*

*Arroser régulièrement avec de l'eau pure entretemps.*

## Stockage

conserver à température ambiante

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 FRANCE – FRFR – DBOE - 221208