



DCM PROLICO® TREE

NPK 6-4-6 + B + Cu + Fe + Mn + Mo + Zn

Composition

Engrais – Suspension d'engrais composé NPK 6-4-6 avec oligo-éléments

- 6% AZOTE TOTAL (N) dont:
4 % azote uréique
2 % azote organique
- 4 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
dont 4 % P₂O₅ soluble dans l'eau
- 6 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau

Soluble dans l'eau

- bore (B) 0,02 %
- cuivre (Cu) 0,008 % (chélaté par EDTA)
- fer (Fe) 0,03 % (chélaté par DTPA)
- manganèse (Mn) 0,02 % (chélaté par EDTA)
- molybdène (Mo) 0,004 %
- zinc (Zn) 0,002 % (chélaté par EDTA)



Caractéristiques

- suspension d'engrais composé avec des éléments nutritifs organiques pour une action longue
- composition équilibrée avec des oligo-éléments
- la plupart des oligo-éléments sont présents sous forme chélatée pour une haute solubilité, une bonne assimilation par les racines (voire dans les sols à pH élevé) et une bonne translocation dans la plante
- pour une bonne croissance des plantes, un système racinaire bien développé et un feuillage brillant et vert foncé
- pour les arbres et arbustes dans les jardins et espaces publics

Forme

suspension – liquide

Emballage

bidons de 15 L (18 kg)





DCM PROLICO® TREE

NPK 6-4-6 + B + Cu + Fe + Mn + Mo + Zn

Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques.

ARBRES ET ARBUSTES

entretien 5 – 10 ml/L d'eau d'arrosage
..... ou 80 ml/2 L d'eau/m² de projection de la couronne

Agiter le bidon avant l'emploi.

Appliquer 3 à 4 fois pendant la saison de croissance active.

Arroser régulièrement avec de l'eau sans engrais entre-temps.

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 BELGIQUE – BEFR – DBOE - 211004