



# DCM OLEGA® COMPLEX

## NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines

### Composition

Engrais - Suspension d'engrais composé NPK 6-3-4 avec oligo-éléments et extrait d'algues marines

6%	AZOTE TOTAL (N) dont 6 % azote uréique
3%	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
4 %	OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
6 %	EXTRAIT D'ALGUES MARINES

### Soluble dans l'eau

bore (B) .....	0,3 %
cuivre (Cu) .....	0,12 % (chélaté par EDTA)
fer (Fe).....	0,3 % (chélaté par DTPA)
manganèse (Mn) .....	0,3 % (chélaté par EDTA)
molybdène (Mo) .....	0,06 %
zinc (Zn) .....	0,3 % (chélaté par EDTA)

Numéro de dérogation: EM062.DC

### Caractéristiques

- engrais foliaire NPK 6-3-4 avec oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) et extrait d'algues marines
- bonne assimilation pour un verdissement immédiat
  - urée = la source d'azote la plus facilement assimilable par les tissus foliaires + accélère l'assimilation des autres éléments nutritifs, entre autres du fer (Fe) (= synergie)
  - oligo-éléments sous forme chélatée: restent solubles, bien assimilables et permettent une bonne translocation dans la plante
- une croissance stimulée et des plantes plus robustes
- évite et remédie aux symptômes de carence (correction de la croissance)
- différents macro- et oligo-éléments : remédient aux symptômes de carence qui se manifestent souvent simultanément + l'action antagoniste entre les éléments est minimale grâce aux rapport précis de ceux-ci
- le produit est assimilé plus vite que la fertilisation du sol et son assimilation ne dépend pas de l'état du sol (pH, température du sol)
- facilement applicable

### Forme

suspension – liquide

### Emballage

bidons de 15 L (17,5 kg)

bidons de 5 L (6 kg) – 4 bidons/emballage (20 L)





# DCM OLEGA® COMPLEX

## NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines

### Mode d'emploi

- Appliquer en période de croissance active (printemps, été), dès que les plantes sont bien en feuilles.
- Appliquer de préférence vers la fin de l'après-midi ou en début de soirée, après le coucher du soleil, sur des plantes légèrement humides.
- Bien agiter le bidon avant l'utilisation.
- Faire une dilution correcte d'eau et d'engrais et pulvériser uniformément sur le feuillage jusqu'au gouttage (drip-off).
- Au minimum 2 applications, de préférence 3 applications à 10 jours d'intervalle.
- L'engrais foliaire est toujours à appliquer en complément de la fertilisation du sol. Il ne la remplace certainement pas.
- L'ampleur et la vitesse de la réaction de la plante dépendent du type de plante et de la variété, du stade de croissance et des conditions climatiques.

### Dose

La dose exacte dépend des besoins de la plante, du moment de l'application, des réserves nutritives dans le sol et de l'intensité de l'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, sur mesure pour vos plantes et votre système de culture.

#### PLANTES ORNEMENTALES

- arbustes verts (sans fleurs), haies, conifères ..... 8 ml/L d'eau, jusqu'au gouttage
- arbustes à fleurs et plantes ornementales
  - avant l'ouverture des boutons* ..... 8 ml/L d'eau, jusqu'au gouttage
  - en floraison* ..... 3 ml/L d'eau, jusqu'au gouttage

**CULTURE MARAÎCHÈRE ET ORNEMENTALE** ..... 5 ml/L d'eau, jusqu'au gouttage

**GAZONS ET TERRAINS DE SPORT** ..... 300 - 400 ml/10 L d'eau/100 m<sup>2</sup>

### Stockage

conserver à l'abri du gel

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 – NSJ - 260403