

# **DCM ECOR® 6**

NPK 5-2-4,5 + 6,5 CaO + 2 MgO + 7,5 SO<sub>3</sub>

### Composition

PFC 1 B) I) Engrais organo-minéral solide NPK (Ca-Mg-S) 5-2-4,5 (6,5-2-7,5)

5 % Azote (N) total 4,5 % Azote organique d'origine végétale 0,5 % Azote ammoniacal

Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) total 1 % Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre 1,3 % Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'acide formique

4,5 % Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) total 4 % Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau

6,5 % Oxyde de calcium (CaO) total

2 % Oxyde de magnésium (MgO) total

7,5 % Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

38 % Carbone organique (Corg) (68 % Matière organique)

92 % Matière sèche





Utilisable en agriculture et horticulture biologiques conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.

### Caractéristiques

- engrais renforcé en azote, à base de diverses matières premières végétales avec du phosphate de roche (= un minéral d'origine naturelle)
- ne contient ni sous-produits, ni lisier d'origine animale
- pour une croissance continue, un bon développement des racines, et des plantes de qualité supérieure
- idéal pour les plantes qui demandent plus d'azote que de potassium (N/K = 1/3):
  - o fumure de base organique pour les terreaux, entre autres les terreaux de semis et bouturages
  - o plantes aromatiques
  - o légumes feuilles: laitue, scarole...
  - o fumure d'appoint pour les légumes fruits: tomates, concombre, poivron...
- E.C.O.R. (Efficient Controlled Organic Release) 75 100: action longue et continue (75 à 100 jours), grâce à la grande diversité de matières premières organiques
- les éléments nutritifs organiques sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage, ce qui se traduit par une rentabilité plus élevée
- faible teneur en chlore

### **Emballage**

Sacs de 25 kg – 33 sacs/palette euro (= 825 kg)











## **DCM ECOR® 6**

### NPK 5-2-4,5 + 6,5 CaO + 2 MgO + 7,5 SO<sub>3</sub>

#### **Forme**

MINIGRAN® TECHNOLOGY = un micro-granulé avec des dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns

- micro-granulés de composition homogène
- répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- action plus rapide au début sans perte d'effet à long terme
- pratiquement sans odeur et sans poussière lors de l'application
- facile à appliquer au moyen de tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

### 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. Les utilisateurs sont encouragés à éviter les pertes d'éléments nutritifs et à tenir compte des recommandations officielles lors de l'élaboration des plans de fertilisation.

Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

#### **SUBSTRATS (TERREAUX)**

fumure de base	3 <b>–</b> 6 kg/m <sup>3</sup>
fumure de base terreau semis & bouturages	1 – 2 kg/m <sup>1</sup>
fumure de base plantes aromatiques	
fumure d'appoint (sur le pot)	
PÉPINIÈRES & CULTURES ORNEMENTALES EN PLEINE TERRE	
fumure de base	8 – 12 kg/100 m <sup>2</sup>
fumure d'appoint	
LÉGUMES & PLANTES AROMATIQUES	5 – 15 kg/100 m <sup>2</sup>
FRUITS & PETITS FRUITS	8 – 15 kg/100 m <sup>2</sup>
TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS & PARCOURS DE GOLF	6 – 12 kg/100 m <sup>2</sup>
GAZONS & PLANTES ORNEMENTALES	6 – 15 kg/100 m <sup>2</sup>

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.