



# DCM ECOR<sup>®</sup> 7

## NPK 5-1,5-4 + 2 MgO + *Bacillus*

### Composition

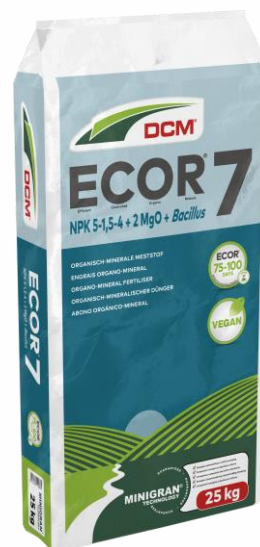
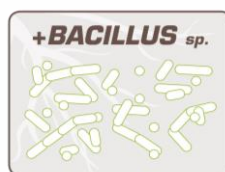
ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 5-1,5-4 + 2 MgO + bactéries

- 5% AZOTE TOTAL (N) dont:
  - 5% azote organique
- 1,5% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total
- 4% OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 2% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total
- 64% MATIÈRES ORGANIQUES

Rapport C/N total : 6,4

Contient des bactéries. *Bacillus* sp. : 10<sup>6</sup> UFC/gramme.

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



Produit homologué en Belgique, n° de dérogation EM035.M, vendu en France en application du règlement UE 2019/515 (reconnaissance mutuelle).

### Caractéristiques

- engrais à base de matières premières végétales et de matières premières minérales d'origine naturelle
- ne contient ni sous-produits, ni lisier d'origine animale
- après l'application du produit, les *Bacillus* sp. dans la rhizosphère libèrent le phosphore du sol tout en le rendant assimilable par les racines des plantes.
- pour une croissance continue, un bon développement des racines, et des plantes de qualité supérieure
- pour les plantes qui ont besoin d'une alimentation équilibrée (N > K):
  - fumure de base organique pour les terreaux, entre autres les terreaux de semis et bouturages
  - plantes aromatiques
  - légumes feuilles: laitue, scarole...
  - fumure d'appoint pour les légumes fruits: tomates, concombre, poivron...
  - fumure d'été pour les gazons
- **E.C.O.R.<sup>®</sup> (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

### Emballage

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





# DCM ECOR<sup>®</sup> 7

## NPK 5-1,5-4 + 2 MgO + *Bacillus*

### Forme

**MINIGRAN<sup>®</sup> 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
- meilleure 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
- application faible en odeur et pauvre en poussières
- 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. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

**LÉGUMES & PLANTES AROMATIQUES** ..... 5 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUITS & PETITS FRUITS** ..... 8 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### PÉPINIÈRES & CULTURES ORNEMENTALES (PLEINE TERRE)

- fumure de fond ..... 8 – 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- fumure d'appoint ..... 6 – 10 kg/100 m<sup>2</sup>

#### TERREAUX

- fumure de fond ..... 3 – 6 kg/m<sup>3</sup>
  - terreau semis & bouturages / terreau presse-motte* ..... 1 – 2 kg/m<sup>3</sup>
  - plantes aromatiques en pots* ..... 3 – 5 kg/m<sup>3</sup>
- fumure d'appoint (sur le pot) ..... 2 – 4 kg/m<sup>3</sup> ou 2 – 4 g/L de terreau

**TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS ET 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.