



# DCM COPRON

## émietté/ granulé



### ■ Composition

Amendement organique du sol – Amendement organique enrichi

50 % MATIÈRES ORGANIQUES

4 % AZOTE TOTAL (N)  
dont 4 % azote organique

3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total, soluble dans les acides minéraux

2 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

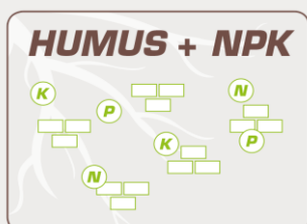
utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007 et 889/2008 concernant le mode de production biologique et amendements

### ■ Caractéristiques

- Le remplaçant idéal du fumier de ferme
- Amendement organique à base de matières premières séchées et concentrées d'origine végétale enrichi d'une fumure de base organique NPK 4-3-2
- Taux élevé en matières organiques : pour une structure du sol aérée et grumeleuse, sans travail supplémentaire
- Pour un drainage amélioré et un meilleur rapport air/eau permettant un bon enracinement
- Stimule la vie microbienne présente
- À action douce : peut être utilisé même juste avant la plantation ou le semis
- Pour une bonne croissance initiale des jeunes plantations, des gazons ensemencés ou en plaques
- Se garde longtemps grâce à sa teneur élevée en matières sèches (95 %)
- Sûr: exempt de mauvaises herbes et de germes de maladies

### ■ Forme

Sous forme **granulé** ou **émietté**, facile à appliquer, à épandre comme un engrais granulé





# DCM COPRON

## émietté/ granulé

### ■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application et de l'état du sol. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

En cas d'application avant le semis ou la plantation, épandre et incorporer DCM COPRON dans la couche supérieure (25 cm). En cas d'application dans des plantes existantes, arroser par temps sec.

#### **GAZON**

- semis et placage de gazon en rouleaux ..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **JARDIN D'ORNEMENT**

- plantation d'arbres et d'arbustes d'ornement ..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup> de terre excavée
- plantation d'arbres et d'arbustes d'ornement ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantation d'haies ..... 2 kg/10 mètres courants
- entretien ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **PÉPINIÈRES ET CULTURES ORNEMENTALES**

- arbres et arbustes d'ornement ..... 20 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- rosiers ..... 25 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantes vivaces ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantes forestières ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- conifères ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- méthode de plantation par trou ..... 10 - 20 g/trou de plantation de 10 L

#### **LÉGUMES**

- légumes feuilles ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- légumes fruits, poireaux, choux ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- autres légumes ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUITS** ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS ET PARCOURS DE GOLF**

- aménagement ..... 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- entretien ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### ■ Emballage

sacs de 25 kg - 36 sacs/palette euro (= 900 kg)