



# TOURBE DCM

## Composition

Amendement organique du sol  
Terre de tourbière

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



## Caractéristiques

- Produit naturel, terre de tourbière 100 % pure
- Haut degré de pureté et texture homogène
- Augmente la capacité de rétention en eau des sols légers et sablonneux
- Aère les sols lourds et rapidement boueux afin de favoriser un bon enracinement et un bon démarrage des plantes
- Convient pour les plantations dans le jardin d'ornement et pour l'aménagement de gazons
- Produit idéal pour la plantation de plantes acidophiles grâce à son action acidifiante

## Emballage

Sacs de 225 L (ballot de tourbe) – 18 sacs/palette euro (= 4050 L)  
Sacs de 150 L (ballot de tourbe) – 24 sacs/palette euro (= 3600 L)  
Sacs de 30 L (ballot de tourbe) – 120 sacs/palette euro (= 3600 L)

## Mode d'emploi

### PLANTATIONS OU AMÉNAGEMENT DE GAZON

- Sols légers et pauvres en humus..... 20 - 30 L/m<sup>2</sup>
- Sols lourds et rapidement boueux..... 10 - 20 L/m<sup>2</sup>  
*Enfour de façon homogène dans la couche supérieure*

Veillez au taux d'acidité du sol, lorsque vous utilisez de la tourbe. Pour rétablir le taux d'acidité (pH) à un niveau idéal, un chaulage peut s'avérer nécessaire.

Demandez nos conseils spécifiques.



Les produits DCM sont conformes aux données 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'expériences pratiques et de recherches. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins. Le moment de l'application, le type de sol/substrat et les normes réglementaires sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE – BEFR – KVE - 260312