



# DCM TERREAU SEMIS ET BOUTURAGE + ARGILE pour les plaques alvéolées POUR BIO



## ■ Composition et caractéristiques physiques

Substrat de culture - Terreau

à base de: tourbe horticole, litière de tourbe (tourbe blonde), argile, tourteaux de pépins de raisins, engrais à base de calcium et de magnésium, engrais, oligo-éléments avec amendement organique mélangé riche en matières organiques [à base de coques de cacao, farine de tourteaux d'oléagineux (pépins de raisins) et tourteau de pépins de raisins]

Matière sèche .....	35 %
Matières organiques .....	20 %
Zone de pH (eau) .....	5,0 – 6,5
Conductivité électrique EC .....	40 mS/m

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

### Fertilisation de base:

DCM VIVISOL® = amendement organique du sol à base de tourteau de pépins de raisins ..... 1 kg/m<sup>3</sup>

DCM ECOR® 4 = engrais composé organique NPK 7-7-10 ..... 3 kg/m<sup>3</sup>

DCM MICRO-MIX = oligo-éléments avec amendement organique du sol mélangé riche en matières organiques 200 g/m<sup>3</sup>

En fonction de l'application, la quantité d'engrais peut être adaptée ou d'autres amendements et engrais peuvent être ajoutés. Demandez nos conseils spécifiques.

## ■ Caractéristiques

- A base de litière de tourbe (tourbe blonde) fine et de tourbe horticole (tourbe noire), facilitant la germination et l'enracinement des plantes
- Contient de l'**argile** de première qualité (poudre d'argile séchée 0-3 mm):
  - agit comme collant entre les différentes particules du terreau : mottes plus stable
  - pour une meilleure rétention en eau et en éléments nutritifs, surtout en éléments chargés positivement (= augmentation de la CEC capacité d'échange cationique)
  - pour une croissance compacte (pas de plantes filées)
  - en poudre: surface d'échange multiplié + répartition homogène dans le substrat
- Avec fertilisation organique avec une durée d'action de 75 à 100 jours
- Extra oligo-éléments

## ■ Applications

pour des pots jusqu'à 1 L et des plateaux de semis  
pour toutes les plantes de semis et de bouturage





# DCM TERREAU SEMIS ET BOUTURAGE + ARGILE pour les plaques alvéolées POUR BIO

## ■ Terreaux de qualité DCM pour l'usage professionnel

- sélection de matières premières sûres et de qualité supérieure
- produit parfaitement mélangé et stable grâce à des chaînes de production entièrement automatiques
- excellent rapport air/eau et stabilité physique élevée (= moins de retrait) grâce au choix des types et fractions de tourbe en fonction de l'utilisation
- des mélanges spécifiques obtenus grâce à de nombreuses années de connaissance et d'expérience dans tous les secteurs de l'horticulture professionnelle sont à votre disposition via les conseillers DCM
- des mélanges sur mesure pour les espaces verts et les services communaux
- contrôle de qualité continu des matières premières et des produits finis quant à la présence de mauvaises herbes, maladies...
- fertilisation et chaulage en fonction de votre culture
- possibilité d'ajout de matières premières de qualité supérieure pour les terreaux sur mesure
- laboratoire interne permettant des recherches sur des matières premières alternatives et des mélanges innovants
- différents types de camion permettant des livraisons rapides et sur mesure

## ■ Emballage

Disponible en sacs de 70 L, en big bags et en vrac.

Le lieu de livraison doit être facilement accessible et le déchargement se fait sur une zone en dur.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-DBOE-220119