



# DCM SUBSTRAT D'ARGILE N° 9 Fe



## ■ Composition et caractéristiques physiques

Substrat de culture - Terreau

À base de: litière de tourbe, tourbe horticoles, compost vert, fibres végétales (fibres de bois), argile, tourteau de pépins de raisins, engrais à base de calcaire et magnésium

Matière sèche .....	30 %
Matières organiques .....	18 %
pH (eau)-zone .....	5,0 – 6,5
Conductivité électrique EC .....	500 µS/cm

### Fertilisation standard:

PG-MIX = engrais composé NPK 12-14-24.....	1 kg/m <sup>3</sup>
DCM ECO-MIX 4 = engrais composé organique NPK 7-7-10 .....	2 kg/m <sup>3</sup>
DCM VIVISOL® = amendement organique du sol à base de tourteau de pépins de raisins .....	1 kg/m <sup>3</sup>
Chélate de fer Fe (EDTA) .....	25 g/m <sup>3</sup>

En fonction de l'application c'est possible de modifier la quantité ou de rajouter des autres amendements du sol ou engrais. Demandez nos conseils spécifiques.

## ■ Caractéristiques

- Composition à base litière de tourbe (tourbe blonde) et de tourbe horticoles (tourbe noire) de qualité supérieure
- Contient de **l'argile de première qualité** (poudre d'argile séchée 0-3 mm):
  - 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: effet de surface important + répartition homogène dans le substrat
- Ajout de compost pour une vie du sol active est importante pour une bonne croissance des plantes
- Les fibres de bois donnent au terreau une structure fibreuse aérée et durable dans laquelle l'eau est répartie de manière uniforme et mieux retenue.
- Rapport air/eau idéal pour un enracinement rapide et solide
- Enrichi d'engrais organiques pour une croissance uniforme pendant 100 jours.

## ■ Applications

Annuelles et géraniums en pots jusqu'à 1 L ou pour des suspensions



# DCM SUBSTRAT D'ARGILE N° 9 Fe

## ■ Terreaux de qualité DCM pour l'usage

- 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 des besoins de vos plantes et 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 POUR LA BELGIQUE - BEFR-KVE-210111