

SUBSTRAT D'ARGILE n° 9 Fe DCM

Caractéristiques

- à base de litière de tourbe (tourbe blonde) et de tourbe horticole (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
- rapport air/eau idéal pour un enracinement rapide et solide
- pour des pots jusqu'à 1 L ou pour des suspensions
- applications: suspensions d'annuelles, géraniums
- caractéristiques physiques: matière sèche: $\pm 30\%$
matières organiques: $\pm 18\%$
pH (H₂O): 5 – 6,5
conductivité électrique (EC): $\pm 500\ \mu\text{S/cm}$
- fertilisation de base:
 - engrais composé NPK 12-14-24 + sp. 1 kg/m³
 - engrais organique DCM ECO-MIX 4 NPK 7-7-10 2 kg/m³
 - amendement du sol organique DCM VIVISOL® 1 kg/m³
 - chélate de fer Fe (EDTA) 25 g/m³
- en fonction de l'application, il est possible d'adapter la quantité de fumure ou d'ajouter d'autres amendements et engrais. Demandez nos conseils spécifiques.

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.



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Description technique

Substrat de culture – Terreau à base de différentes fractions de litière de tourbe, tourbe horticole, poudre d'argile séchée (0-3 mm), tourteau de pépins de raisins, possédant une teneur en matière sèche de $\pm 30\%$, une teneur en matières organiques de $\pm 18\%$ et une conductivité électrique de $\pm 500\ \mu\text{S/cm}$; avec $1\ \text{kg/m}^3$ engrais composé NPK 12-14-24 + oligo-éléments, $2\ \text{kg/m}^3$ engrais composé organique NPK 7-7-10 avec 43 % matières organiques dont l'azote est purement d'origine organique, avec $25\ \text{g/m}^3$ chélate de fer Fe (EDTA); chaulage adapté, destiné aux plantes les plus courantes [zone pH(eau): 5,0 - 6,5].

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