



Fiche technique

Floradur B Pot Clay Medium

Domaine d'utilisation:

Substrat avec argile pour culture en godet de 7-9 cm de diamètre.

Composition:

Mélange de tourbe blonde et noire de sphaigne, de carbonate de calcium, d'argile granulée, d'un engrais complet composé de tous les éléments majeurs et oligo-éléments nécessaires ainsi qu'un complément en Fer sous forme chélate.



Matières premières	Effet dans le substrat
Tourbe de hauts marais peu à moyennement décomposée (Tourbe blonde)	Augmentation de la capacité en air Amélioration de la stabilité structurale
Tourbe fortement décomposée gelée de hauts marais (Tourbe noire)	Augmentation de la capacité en eau Amélioration de la rétention en eau
Adjuvants	Fonction dans le substrat
Argile granulée	Augmente la capacité d'échange du substrat. Effet tampon renforcé.
Carbonate de calcium	Fixation du pH
Engrais complet	Approvisionnement les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
Engrais chélate de fer	Approvisionnement supplémentaire en fer forme chélate EDDHMA dosé à 6% stable jusqu'à pH 9,5

Caractéristiques du substrat à la date de la fabrication:

pH* (H ₂ O)	Salinité* (g/l)	N (CaCl ₂)* (mg/l)	P ₂ O ₅ (CAL)* (mg/l)	K ₂ O (CAL)* (mg/l)	Structure
6,2	1,2	210	120	260	moyenne

*Variations admises suivant les valeurs fixées pour terreau par la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Conseil: Stockage de terreaux au sec et à l'abri. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage.