

Fiche technique

Floradur B fin


Domaine d'utilisation:

Pour le semis, bouturage et le repiquage. Il convient particulièrement à l'élevage de plants en plaques de mini-mottes en condition de saturation en humidité.

Composition:

Mélange de tourbe blonde et noire de sphaigne, de carbonate de calcium, de mouillant et d'un engrais complet composé de tous les éléments majeurs et oligo-éléments indispensables.



 Tourbe blonde  Tourbe noire

0,8 kg/m³ engrais complet (18/10/20) avec une teneur en chélate de fer renforcée

Matières premières	Effet dans le substrat
Tourbe de hauts marais peu à moyennement décomposée (tourbe blonde):	Augmentation de la capacité d'air Amélioration de la stabilité structurale
Tourbe fortement décomposée gelée de hauts marais (Tourbe noire)	Augmentation de la capacité d'eau Amélioration de la rétention en eau

Adjuvants	Fonction dans le substrat
Mouillant	Facilite la réhumectation du substrat
Engrais complet	Approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
Engrais oligo-éléments	Approvisionnement supplémentaire des plantes avec: MgO, B, Cu, Mn, Mo, Fe et Zn

Conseil:

Stockage du substrat au sec et à l'abri. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas où il aurait été stocké plusieurs mois.

Caractéristiques du substrat:

Valeur 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
6,0	0,8	140	80	190	Super fine

*valeurs moyennes

