



CONDITIONNEMENT

F-TER003 Sac de 70 l

Norme NFU 44-551

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

Excellent amendement à usages multiples

La tourbe blonde de sphaignes est un matériau naturellement très acide disposant de fortes capacités de rétention en air et en eau. Elle a un très faible degré de décomposition et provient de la mer Baltique. Ces spécificités en font un matériau de référence pour la confection des substrats.

COMPOSITION :

Tourbe blonde de sphaignes (100%)

Analyse :	
pH H2O	4,5
Conductivité	6 mS/m
Matière sèche / produit brut	35%
Matière organique / produit sec	90%
Rétention en eau	700 ml/l

CARACTÉRISTIQUES :

- Donne du corps aux sols sableux.
- Allège les sols lourds (argileux ou limoneux).
- Améliore les propriétés mécaniques des sols en leur conférant souplesse et élasticité ce qui aide à lutter contre le compactage et renforce la résistance à l'arrachement des gazons.
- Diminue le pH du sol.

Elle se transforme à long terme et enrichit le sol en humus stable.

MULTI-USAGES :

- Elaboration de substrats grâce à ses nombreuses qualités.
- Amendement des sols difficiles pour améliorer la structure.
- Plantation de végétaux acidophiles car elle diminue le pH des sols.

CONSEILS D'UTILISATION :

Des apports de 10 à 15 % donnent des effets significatifs quelle que soit la nature du sol.