



Données Analytiques

6.5
pH in H₂O

0,56 dS/m
Conductibilité électrique

250 Kg/m³
Densité apparente sèche

90 %
Porosité totale v/v

15 % v/v
Volume d'air a pF1 (capacité pour l'air) v/v

75 %
Volume H₂O a pF1 (rétention hydrique) v/v

40 %
Carbone organique m/m s.s.

80 % s.s.
Substance organique m/m s.s.

Description

Substrat présentant une excellente stabilité structurale et une bonne rétention d'eau, composée de tourbe blonde obtenue à partir de blocs, de tourbe brune baltique, de pierre ponce, d'écorce de conifère mature et d'argile ; elle n'est pas sujette à une perte de volume, à un retrait ou à un compactage particuliers et présente une bonne rétention d'eau ainsi qu'une capacité de réhydratation élevée.

Particulièrement adapté à la culture en pot ou en palettes de plantes à fleurs et d'arbustes, même avec un long cycle de culture, dans un environnement protégé ou à l'extérieur ; excellent pour la culture et la transplantation de plantes vivaces, de graminées ornementales et pour toutes les variétés d'arbres, qu'ils soient fruitiers ou sylvicoles. Peut être utilisé dans des pots de 12 cm de diamètre jusqu'à des baquets pour les arbres.

Composition:

Tourbe blonde, tourbe brune baltique, pierre ponce de 3/8 mm, amendement de sol composté vert, amendement de sol végétal simple non composté, argile.
Ajout d'un engrais minéral composé soluble dans l'eau et à libération lente. Correction du pH avec de la dolomite

TS4

TS4 70 L. EN

39



TS4BB3500

TS4 IN FORMATO BIG-BAG 3,5 m³

1

