

TERREAU PLANTATION SPECIAL ENRACINEMENT

SUPPORT DE CULTURE CONFORME A LA NORME NF U 44-551

COMPOSITION

Tourbe de sphaigne et de carex
Compost d'écorces
Compost de fumier
Phosphate naturel
Engrais utilisable en agriculture biologique

INTERET AGRONOMIQUE

Le développement aérien des végétaux est conditionné par un bon ancrage des racines lors de la plantation. Le mélange des tourbes brune et blonde, additionné d'un stimulateur d'enracinement (phosphate naturel), donne à ce terreau une structure décompactée, légère et aérée, idéale pour une reprise vigoureuse des racines.

UTILISATION PRECONISEE POUR :

Arbustes à fleurs
Conifères
Végétaux de haie
Arbres fruitiers
Rosiers

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Référence	Conditionnement	Dimensions (l x L x h)	Poids	Sacs/palette	Gencod
BTPPB40	Sac 40 l	40 x 80 x 10 cm	12 kg	48	3 28138 211 440 1

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH	(H ₂ O)	6,5
Conductivité	(mS/m)	30
Matière sèche	(% du produit brut)	30
Matière organique	(% du produit sec)	65
Capacité de rétention pour l'eau	(% du volume)	65
Engrais composé NPK (3-2-2)	(kg/m ³)	1

CE TERREAU EST CONFORME :

- A LA NF U 44-551
- A L'ANNEXE IIA DU REGLEMENT 2092/91 MODIFIE (UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE)

