



TerrÔ Truffe TH Indice 28

Terreau composé de tourbe et de perlite.

Tourbe blonde : Assure une bonne rétention en eau et une bonne aération du substrat, indispensable au développement racinaire.

Tourbe brune : Augmente le pouvoir tampon, du substrat

Perlite : Permet d'alléger le substrat tout en améliorant l'aération et le drainage.

COMPOSITION

Tourbe Blonde Baltique	
Tourbe Brune	
Perlite	

CONDITIONNEMENT

Vrac
Big-bag 2,5 m3 sur palette
Sac 50L (45 sacs/palette)

TERREAU AVEC ENGRAIS

Norme : Support de culture NFU 44-551

Composants : Tourbe

Enrichissement :

4 kg/m3 d'Engrais Organique NFU 42001 Captial 6-4-5

Matière sèche :	45 % du produit brut
Matière organique :	80 % du produit sec
pH 1/5 :	8,0
Conductivité 1/5 :	40 mS/m
CRE :	750 ml/l

Valeurs mesurées sur un produit d'origine naturelle, ces valeurs sont une moyenne et sont susceptibles de variations liées à la nature du produit.

TRACABILITE

A réception sur nos sites de production, nos matières premières font l'objet de contrôles qualité. Les mélanges subissent également des tests de granulométrie, pH, conductivité avant expédition. Les sacs sont marqués afin d'assurer la traçabilité. des lots.

Terreau utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007



STRUCTURE / UTILISATION

Structure : Fine

Conseils d'utilisation :

Ce terreau n'est pas ensemencé en spores de truffe. Il est nécessaire de l'enrichir avant toute utilisation.

Ce substrat permet d'augmenter le rendement des truffières grâce à la dispersion homogène des spores dans un milieu dépourvu de champignons indésirables.

Création de «pièges à truffe»:

Réaliser tout autour des arbres de la truffière, quatre à six puits de 20 à 25 cm de diamètre et de 30 cm de profondeur à 30, 40 ou 50 cm du tronc selon l'âge de l'arbre (30 cm pour un arbre de 3 ans, 40 cm pour un arbre de 4 ans, 50 cm pour 5 ans, etc...)

Reboucher chaque puits avec le substrat TerrÔ Truffe enrichi en spores puis recouvrir avec la terre du puits. Veiller à ôter les cailloux du trou.

Les résultats sont notables environ deux ans après la réalisation des puits.

Renouveler l'opération tous les ans en augmentant légèrement la distance par rapport au tronc de l'arbre et en décalant la position.