

ESPACES VERTS
Création, Plantation

TERRE
PAYSAGISTE®



Terre amendée avec 30% de compost TOUBAN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

La **Terre Paysagiste®** est un mélange de terre locale criblée. Nous incorporons à cette terre 30% de compost végétal Touban Flore.

Ceci permet d'obtenir une terre idéale pour la majorité des plantations, d'apporter des minéraux indispensables à la reprise des végétaux et d'augmenter la capacité de rétention en eau.

UTILISATION /

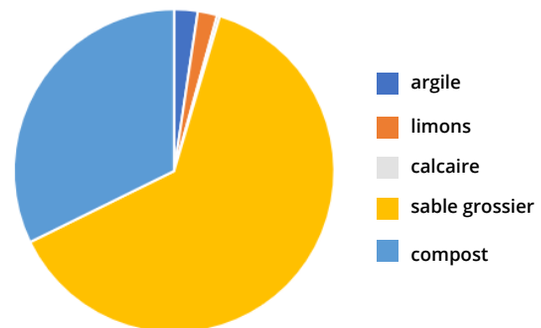
- Rattrapage de niveau – Fosses de plantation
- Comblent des trous – Création massifs, potagers, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SUR BRUT

Densité moyenne : 1300 Kg/m³

MO	4,3 à 5,2%
N Total	0,2%
P2O5	0,03%
K2O	0,27%
MgO	0,1%
CaO	1%
CEC	73 meq/Kg
C/N	10 à 12
pH	6,8 à 7,3

GRANULOMÉTRIE



LES AVANTAGES

- Produit homogène et prêt à l'emploi.
- Une qualité régulière grâce à la traçabilité de nos sources d'approvisionnement.
- Améliore la capacité de rétention en eau.
- Une terre facile à travailler car débarrassée des indésirables (cailloux, racines etc..) par le criblage.



NOS GARANTIES

Qualité régulière. Maîtrise de la fabrication
Garantie sans boues, sans fermentescibles ménagers, ni sous produits de l'industrie agroalimentaire.



aquitilia

Compost ou Terre ?

Rares sont les cas où il est nécessaire de changer la terre d'un site pour faire des plantations ou engazonner. Pire, il arrive que l'on remplace sa terre par une terre de moins bonne qualité. Dans la grande majorité des cas, il est préférable de corriger en amendant la terre en place.

Pour quelles utilisations ?

Compost :

- Pour améliorer la structure d'un sol sableux ou argileux
- Pour augmenter la rétention d'un sol en eau et en éléments nutritifs
- Pour amender le sol avant semis ou plantations

Terre :

- Pour créer un stock de nutriments
- Pour relever un niveau de plus de 5 cm d'épaisseur
- Pour remplacer une terre polluée
- Pour combler les trous

Quelles différences ?

Compost :

- Source de nutriments pour les végétaux
- Hygiénisation donc ne contient pas de graines adventices
- Source d'humus pour le sol
- Constitué uniquement de végétaux

Terre :

- Constituée de sables, argiles, limons...
- Qualité très variable en fonction du lieu d'extraction
- Peut contenir des graines adventices
- Essentiellement utilisée comme support

Quels dosages ?

Compost :

Densité 500 Kg pour 1 m³

- Gazons : 15 Kg de compost par m² – Mélanger sur 15 cm maximum
- Plantation d'arbustes : 30 Kg de compost par m² – Mélanger à 50/50 avec la terre extraite du trou

Terre :

Densité 1300 Kg pour 1 m³

- Le volume sera calculé en fonction de la surface et de l'épaisseur souhaitée.

AMENDEMENTS ORGANIQUES CONTROLES UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Plateforme de Saint Caprais – 50, route de Créon 33880
SAINT CAPRAIS DE BORDEAUX

☎ 05 56 68 76 20 ✉ contact@aquitilia.fr

www.aquitilia.fr

SARL au capital de 5000€ - Siret 512 166 927 00016 – APE 0119Z – TVA Intracommunautaire FR 575 081 828 21