

TERRE À JARDIN PAYSAGISTE (0.6-0.07-0.02)

USAGES

- Préparation d'un potager
- Plantation d'annuelles et de vivaces dans une plate-bande
- Plantation d'arbres, d'arbustes ou de haies
- Établissement d'une nouvelle pelouse et terreautage

BÉNÉFICES

- Exempt de mauvaises herbes
- Possède une composition riche en matière organique
- Enrichi de compost
- Possède un pH équilibré

ANALYSE CHIMIQUE

par extraction en milieu saturé (SSE)

pH : 5.73
Conductivité : 1.17 mmhos/cm
C/N : 16
Azote (N-NO ₃) : 146.8 ppm
Phosphore (P) : 3.9 ppm
Potassium (K) : 153.7 ppm
Calcium (Ca) : 272.9 ppm
Magnésium (Mg) : 30.3 ppm
Cuivre (Cu) : 0.03 ppm
Fer (Fe) : 0.10 ppm
Manganèse (Mn) : 0.11 ppm
Zinc (Zn) : 0.02 ppm
Sodium (Na) : 0 ppm

ANALYSE CHIMIQUE

Analyse minimale garantie sur base humide

Azote (N) : 0.6 %
Phosphore (P ₂ O ₅) : 0.07 %
Potassium (K ₂ O) : 0.02 %
Humidité : 46 %
Matière organique : 28 %

GRANULOMÉTRIE

4 à 9.5 mm : 10.71 %
2 à 4 mm : 10.18 %
1 à 2 mm : 14.29 %
0.5 à 1 mm : 16.79 %
0,25 à 0,5 mm : 22.50 %
< 0,25 mm : 25.54 %

INGRÉDIENTS:

Terre noire (humus), compost, sable, chaux

DENSITÉ:

- 382 kg (842 lbs) / vg³
- 500 kg (1102 lb) / m³

COUVERTURE:

Épaisseur 1 vg
1 po 100 pi ² / 9,4 m ²
2 po 50 pi ² / 4,7 m ²
3 po 33 pi ² / 3 m ²

Épaisseur 100 pi² / 9,4 m²

1 po 1/3 vg
2 po 2/3 vg
3 po 1 vg