

COMPOST COMPOVERT (0.3-0.1-0.1)

USAGES

- Terreautage de la pelouse
- Amendement annuel d'une plate-bande ou d'un potager établis

BÉNÉFICES

- Exempt de mauvaises herbes
- Ajoute de la matière organique et améliore la structure du sol
- Fournit un apport nutritif aux végétaux

ANALYSE CHIMIQUE

par extraction en milieu saturé (SSE)

pH : 6.05
Conductivité : 2.35 mmhos/cm
C/N : 20
Azote (N-NO ₃) : 149.5 ppm
Phosphore (P) : 41.7 ppm
Potassium (K) : 1675 ppm
Calcium (Ca) : 166.1 ppm
Magnésium (Mg) : 56 ppm
Cuivre (Cu) : 0.08 ppm
Fer (Fe) : 0.31 ppm
Manganèse (Mn) : 0.13 ppm
Zinc (Zn) : 0.10 ppm
Sodium (Na) : 245.95 ppm

ANALYSE CHIMIQUE

Analyse minimale garantie sur base humide

Azote (N) : 0.3 %
Phosphore (P ₂ O ₅) : 0.1 %
Potassium (K ₂ O) : 0.1 %
Humidité : 60 %
Matière organique : 20 %

GRANULOMÉTRIE

4 à 9.5 mm : 28.24 %
2 à 4 mm : 23.54 %
1 à 2 mm : 23.54 %
0.5 à 1 mm : 15.61 %
0,25 à 0,5 mm : 6.31 %
< 0,25 mm : 2.76 %

INGRÉDIENTS:

Résidus verts et alimentaires, terre noire (humus)

P.S. Ne contient pas de «boues d'épuration municipales» ou «biosolides municipaux» ou « boues de fosses septiques».

DENSITÉ:

- 405 kg (893 lbs) / vg³
- 530 kg (1168 lb) / m³

TAUX D'APPLICATION:

Amendement: 1 cm (3/8 po)
Terreautage: 3 mm (1/8 po)

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