

COMPOST BIOSOL[®] AVEC TOURBE, ALGUES ET CREVETTES (1.2-0.7-0.6)



USAGES

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

BÉNÉFICES

- Approuvé pour l'agriculture biologique par ECOCERT CANADA (156258)
- Exempt de mauvaises herbes
- Ajoute de la matière organique et améliore la structure du sol
- Fournit un apport nutritif aux végétaux
- Augmente la rétention en eau des sols sablonneux
- Contient des algues marines qui stimulent la croissance des végétaux
- Contient de la farine de crevettes qui apporte du calcium. Ce dernier joue un rôle important dans le développement cellulaire.

ANALYSE CHIMIQUE

par extraction en milieu saturé (SSE)

pH :	6.21
Conductivité :	6.88 mmhos/cm
C/N :	16
Azote (N-NO ₃) :	580.3 ppm
Phosphore (P) :	149.4 ppm
Potassium (K) :	3033 ppm
Calcium (Ca) :	212.1 ppm
Magnésium (Mg) :	147.4 ppm
Cuivre (Cu) :	0.08 ppm
Fer (Fe) :	0.22 ppm
Manganèse (Mn) :	0.40 ppm
Zinc (Zn) :	0.13 ppm
Sodium (Na) :	429.86 ppm

ANALYSE CHIMIQUE

Analyse minimale garantie sur base humide

Azote (N) :	1.2 %
Phosphore (P ₂ O ₅) :	0.7 %
Potassium (K ₂ O) :	0.6 %
Calcium (Ca) :	1 %
Humidité :	55 %
Matière organique :	33 %

Mise en garde: Ce produit contient du bore, du fer, et du zinc et doit être utilisé uniquement selon les recommandations fournies. L'utilisation inappropriée du produit peut s'avérer nocive.

GRANULOMÉTRIE

4 à 9.5 mm :	23.3 %
2 à 4 mm :	22.3 %
1 à 2 mm :	21.5 %
0,5 à 1 mm :	16.0 %
0.25 à 0.5 mm :	11.5 %
< 0.25 mm :	5.4 %

INGRÉDIENTS:

Compost, tourbe de sphaigne, algues marines et farine de crevettes

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

DENSITÉ:

- 357 kg (787 lb) / vg³
- 467 kg (1029 lb) / m³

TAUX D'APPLICATION:

Plantation: 1 partie de compost pour 4 parties de terre

Amendement: 1 cm (3/8 po)

Terreautage: 3 mm (1/8 po)

COUVERTURE:

1 vg couvre:

Épaisseur	Surface
1 po	327 pi ² / 30 m ²
2 po	162 pi ² / 15 m ²
3 po	108 pi ² / 10 m ²

Pour 100 pi², vous aurez besoin:

Épaisseur	Quantité
½ po	0.15 vg
1 po	1/3 vg
2 po	2/3 vg
3 po	1 vg