

# COMPOST BIOSOL<sup>®</sup> 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 <sub>3</sub> ) : 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) : 0.7 %
Potassium (K <sub>2</sub> 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) / vg<sup>3</sup>
- 467 kg (1029 lb) / m<sup>3</sup>

## 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 <sup>2</sup> / 30 m <sup>2</sup>
2 po	162 pi <sup>2</sup> / 15 m <sup>2</sup>
3 po	108 pi <sup>2</sup> / 10 m <sup>2</sup>

### Pour 100 pi<sup>2</sup>, vous aurez besoin:

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