



# FICHE TECHNIQUE

## COMPOST MTQ BURY (0,4-0,2-0,2)



N° DE PRODUIT : BUR390112

### UTILISATION :

- Enrichir et améliorer la structure de tout type de sol, soit sableux, loameux ou argileux;
- Parfait pour l'enrochement et les bordures de route.

### AVANTAGES :

- Apport de matière organique;
- Augmente la rétention en eau du sol;
- Apport de nutriments essentiels aux plantes et micro-organismes du sol;
- Compost fait à partir de résidus verts recyclés;
- Conforme à la norme BNQ 2016 pour un compost de type B.

### COMPOSITION :

Compost (feuilles, pelouse, résidus de table et matières ligneuses), tourbe.

### Analyse minimale garantie (base humide) :

- Azote total (N) .....0,4 %  
0,35 % d'azote insoluble dans l'eau
- Acide phosphorique assimilable (P205).....0,2%  
0,3 % d'acide phosphorique total
- Potasse soluble (K20). .....0,2%
- Matière organique.....15%
- Humidité maximale .....65%

### Autres caractéristiques physico-chimiques :

- pH..... 6,5 – 8,0
- Rapport C/N..... 10 - 20

### Mode d'emploi :

**Utilisation visée :** Recouvrement des empiètements et des rives perturbées;

**Période d'application :** Avant le semis, l'ensemencement hydraulique ou toute autre plantation de végétaux;

**Dose usuelle :** 19 – 25 v<sup>3</sup>/1000 pi<sup>2</sup> ou 150 – 200 L/ m<sup>2</sup> (corresponds à une épaisseur variant de 15 à 20 cm);

**Dose maximale\* :** 33 v<sup>3</sup>/1000 pi<sup>2</sup> ou 270 L/m<sup>2</sup> (corresponds à une épaisseur de 27 cm).

**\*Application maximale afin de respecter les exigences pour les ajouts cumulatifs au sol des éléments traces (circulaire à la profession T-4-93) sur une période de 45 ans.**

AVIS – LE TAUX D'APPLICATION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLEMENTS PROVINCIAUX OU TERRITORIAUX RELATIFS À L'APPLICATION D'ÉLÉMENTS FERTILISANTS OU D'ÉLÉMENTS TRACES SUR LES SOLS AINSI QU'À LA LOI SUR LES ENGRAIS ET AU RÈGLEMENT SUR LES ENGRAIS.

**Produit livré en VRAC:** Le poids estimé du produit apparaît sur le billet de pesée remis par le transporteur au moment de la livraison du produit.

24 mars 2020