



FICHE TECHNIQUE

COMPOST MTQ BURY (0,4-0,35-0,2)



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

COMPOSITION :

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

Analyse minimale garantie (base humide) :

- Azote total (N)0,4%
0,3 % d'azote insoluble dans l'eau
- Acide phosphorique assimilable (P₂O₅).....0,35%
0,5 % d'acide phosphorique total
- Potasse soluble (K₂O).....0,2%
- Matière organique.....15%
- Humidité maximale.....65%

Autres caractéristiques physico-chimiques :

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

Utilisation visée : recouvrement des empièvements et des rives perturbées.

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

Dose usuelle : 8 – 15 v³/1 000pi² ou 64 – 126 L/ m² (correspond à une épaisseur variant de 6 à 12 cm)

Dose maximale* : 29 v³/1000pi² ou 240 L/m² (correspond à une épaisseur de 24 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

(2017-09-19)