

FICHE TECHNIQUE

Compost MTQ St-Henri

(0,3-0,1-0,1)

No de produit : 390112

No de lot : 2022



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

COMPOSITION

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

ANALYSE MINIMALE GARANTIE (BASE HUMIDE)

Type	
Azote total (N)	0,30%
0,15% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)	0,10%
0,12% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K₂O)	0,10%
Matière organique	14%
Humidité maximale	65%

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	
pH	6,5-8,0
Rapport C/N	15-25
Matière organique (base sèche)	25 %

MODE D'EMPLOI / UTILISATION

Utilisation visée : Recouvrement des empierrements et des rives perturbées.

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

Dose maximale* : 0,32 m³/m² ou 40 v³/1000 pi² (correspond à une épaisseur de 32 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.

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.

Dû à la provenance des matières utilisées pour sa fabrication (collecte municipale de matières organiques) et malgré le fait que le produit soit finement tamisé, il pourrait y avoir présence de corps étrangers de petite dimension.

Avis - le taux d'application doit être conforme aux règlements provinciaux ou territoriaux pour 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.

CONTACTEZ-NOUS!