



COMPOST MTQ LACHUTE (0,30-0,15-0,20)

N° DE PRODUIT : LAC390112

N° DE LOT: 1VEG10

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)	0,30%
0,25 % d'azote insoluble dans l'eau	
- Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	0,15%
0,20 % d'acide phosphorique total moyen	
- Potasse soluble (K ₂ O).....	0,20%
- Matière organique.....	15%
- Humidité maximale.....	65%

Autres caractéristiques physico-chimiques :

- pH.....	6,5 – 8,0
- Rapport C/N.....	10 - 25
- Matière organique (base sèche).....	25%

Mode d'emploi :

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 : 0,15 – 0,2 m³/m² ou 18 – 24 v³/1000pi² (correspond à une épaisseur variant de 15 à 20 cm)

Dose maximale* : 0,22 m³/m² ou 27 v³/1000pi² (correspond à une épaisseur de 22 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

01-02-2021