



Fiche technique MULTIMIX PELOUSE SAINT-HENRI



N° DE PRODUIT : 373002
N° DE LOT : 2020

UTILISATION :

- Idéal pour semer, poser du gazon en plaques ou rénover une pelouse;
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais organique riche en azote avant le semis en respectant les doses recommandées par le fabricant et fertiliser par la suite au besoin.

AVANTAGES :

- Enrichi de compost pour un meilleur rendement;
- Conformité avec le Mélange no 1 – Ville de Québec;
- Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain;
- Excellent rapport qualité / prix.

COMPOSITION :

Sable, compost et humus.

Analyse :

Type :

Résultats :

Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3

- Phosphore assimilable	> 200 ppm (mg/kg)	> 450 (kg/ha)**
- Potassium échangeable	> 250 ppm (mg/kg)	> 560 (kg/ha)**
- Calcium échangeable	< 4 000 ppm (mg/kg)	< 9 000 (kg/ha)**
- Magnésium échangeable	> 100 ppm (mg/kg)	> 225 (kg/ha)**
- Rapport Ca/Mg	< 30 (cmol/kg)	
- Rapport K/Mg	< 3 (cmol/kg)	
- Masse volumique apparente (sèche)	650-850 kg/m ³	
- Masse volumique apparente (humide)	850-1 100 kg/m ³	
- pH eau*	6,0 – 7,0	
- Matière organique	4-8	% (base sèche)
- CEC	> 10	meq/100g
- Conductivité électrique	< 2,5 mmhos/cm	
- C/N	< 40	

* pH 15 jours, une fois le produit stabilisé.

** = Pour une épaisseur de matériel de 17 cm (6,7 po).

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.

Avis pour les projets LEED : Contient environ 26 % de matériaux recyclés post-industriels (massique) et est produit à 100 % à partir de matériaux régionaux, contribuant à l'obtention des crédits 4.1, 4.2, 5.1 et 5.2 de la section Matériaux et Ressources de la certification LEED.

Mise à jour : le 22 mai 2020