



Fiche technique MULTIMIX URBAIN SAINT-HENRI



N° DE PRODUIT : 316002
N° DE LOT : 2020

UTILISATION :

- Plantation d'arbres et d'arbustes en milieu urbain;
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais organique riche en azote avant le semis ou la plantation, en respectant les doses recommandées par le fabricant et fertiliser par la suite au besoin.

AVANTAGES :

- Conformité avec le mélange n° 2 – Ville de Québec;
- Conformité avec le devis 9101 du MTQ (terreau);
- Enrichi de compost pour un meilleur rendement;
- Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain.

COMPOSITION :

Sable, tourbe de sphaigne et compost.

Analyse :

Type :

Résultats :

Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3

- Phosphore assimilable	> 225 ppm (mg/kg)	> 500 (kg/ha)**
- Potassium échangeable	> 350 ppm (mg/kg)	> 785 (kg/ha)**
- Calcium échangeable	> 1 500 ppm (mg/kg)	> 3 360(kg/ha)**
- Magnésium échangeable	> 150 ppm (mg/kg)	> 335 (kg/ha)**
- Rapport Ca/Mg	< 30	
- Rapport K/Mg	< 3	
- Masse volumique apparente (sèche)	500-750 kg/m ³	
- Masse volumique apparente (humide)	800-1 100 kg/m ³	
- pH eau*	6,0 – 7,0	
- Matière organique	8-12	% (base sèche)
- Conductivité électrique (sSE)	< 3,5 mmhos/cm	
- CEC	> 10 meg/100 g	
- 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 33% 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.

25 mars 2020