



MULTIMIX URBAIN ST-HENRI

N° de produit : 316002
N° de lot : 2019

UTILISATION :

- Pour la plantation d'arbres et d'arbustes en milieu urbain
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais 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, compost, tourbe de sphaigne

ANALYSE :

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 100	ppm	> 225	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 200	ppm	> 450	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 1 500	ppm	> 3 360	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 150	ppm	> 335	(kg/ha)**
Rapport Ca/Mg	< 30			
Rapport K/Mg	< 3			
Masse volumique apparente (sèche)	500 - 750	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	750 - 1 100	kg/m ³		
pH eau*	6 - 7			
Matière organique	8 - 12	% (base sèche)		
CEC	> 10	meq/100g		
Conductivité électrique (SSE)	< 3,5	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 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.

04-02-2019