



MULTIMIX PELOUSE ST-HENRI

N° de produit : 373002
N° de lot : 2019

UTILISATION :

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

AVANTAGES :

- Conformité avec le Mélange n° 1 – Ville de Québec et avec le devis 9101 du MTQ (terre végétale)
- Excellent rapport qualité/prix
- Enrichi de compost pour un meilleur rendement
- Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain

COMPOSITION :

Sable, compost, humus

ANALYSE :

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 150	ppm (mg/kg)	> 335	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 200	ppm (mg/kg)	> 450	(kg/ha)**
Calcium échangeable	< 4 000	ppm (mg/kg)	< 9 000	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 100	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Sodium échangeable	< 135	ppm (mg/kg)	< 300	(kg/ha)**
Rapport Ca/Mg	< 30	(cmol/kg)		
Rapport K/Mg	< 3	(cmol/kg)		
Masse volumique apparente (sèche)	650 - 850	kg/m ³		
Matière 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 (SSE)	< 3,5	mmhos/cm		
C/N	< 40			

* pH après 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.

04-02-2019