

FICHE TECHNIQUE

Multimix pelouse St-Henri



No de produit : 373002
No de lot : 2022

AVANTAGES

- Conformité avec le Mélange n° 1 - Ville de Québec
- Excellent rapport qualité/prix
- Enrichie de compost pour un meilleur rendement
- Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain

COMPOSITIONS

- Sable
- Compost
- Tourbe de sphaigne

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 120	ppm (mg/kg)	> 270	(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)**
Rapport Ca/Mg	< 30			
Rapport K/Mg	< 3			
Masse volumique apparente (sèche)	650 - 950	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 (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)

MODE D'EMPLOI / UTILISATION

- Idéal pour semer, poser du gazon en plaques ou rénover une pelouse
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais à pelouse avant le semis en respectant les doses recommandées par le fabricant
- Un programme complet de fertilisation lié à la fertilité du sol doit être suivi pour assurer un bon rendement

Dose maximale et période d'application

- 0,2 m³/m² ou 24 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 20 cm) avant le semis.

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.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE (BASE HUMIDE)

Azote total (N)	0,05%
0,04% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,08%
0,12% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,05%
Matière organique	2%
Humidité maximale	60%

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.

CONTACTEZ-NOUS!

ENGLOBE

Bureau des ventes 418 882-2736 / 1-800-463-1030
415, chemin Plaisance, C.P. 448
Saint-Henri-de-Lévis, Québec, G0R 3E0

Mise à jour : Janvier 2022