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)

Туре	Éléments disp	onibles par Extractio	n 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/m³		
Masse volumique apparente (humide)	850 - 1 100	kg/m³		
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

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%

englobe

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!

^{** =}Pour une épaisseur de matériel de 17 cm (6,7 po)