

FICHE TECHNIQUE

Multimix urbain St-Henri



No de produit : 316002
No de lot : 2022

AVANTAGES

- Conformité avec le mélange n° 2 - Ville de Québec
- Conformité avec le devis 9101 du MTQ (terreau)
- 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	> 200	ppm (mg/kg)	> 450	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 300	ppm (mg/kg)	> 675	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 1 500	ppm (mg/kg)	> 3 360	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 150	ppm (mg/kg)	> 335	(kg/ha)**
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)		
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

- Pour plantation d'arbres de gros calibre et aménagement de plate-bandes 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
- 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

- Arbre de gros calibre : 1,5 m³/m² ou 180 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 150 cm) avant la plantation.
- Aménagement de plates-bandes : 0,4 m³/m² ou 48 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 40 cm) avant la plantation.

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)	0,10%
0,08% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,07%
0,10% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,05%
Matière organique	5%
Humidité maximale	60%

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.

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