



Fiche technique PLANTATION SPÉCIALE MTQ SAINT-HENRI



N° DE PRODUIT : 390012
N° DE LOT : 2020

UTILISATION :

- Plantation de plantes vivaces;
- Plantation d'arbres et/ou d'arbustes;
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais organique riche en azote avant le semis ou la plantation, en respectant les doses recommandées par le fabricant et fertiliser par la suite au besoin.

*Note : Ce produit n'est pas recommandé pour faire du terreautage.

AVANTAGES :

- Enrichi de compost pour un meilleur rendement;
- Conformité avec le devis 9101 du MTQ (terreau);
- Haute teneur en matière organique;
- Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain.

COMPOSITION :

Sable, tourbe de sphaigne et compost.

Analyse :

Type :

Résultats :

Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3

- Phosphore assimilable	> 225 ppm (mg/kg)	> 500 (kg/ha)**
- Potassium échangeable	> 350 ppm (mg/kg)	> 785 (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)
- Conductivité électrique (SSE)	< 3,5 mmhos/cm	
- CEC	> 10 meg/100 g	
- 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.

25 mars 2020