



SPECIAL PLANTATION MTQ ST-HENRI



N° DE PRODUIT : 390012

UTILISATION :

Plantation de plantes vivaces

Plantation d'arbres ou d'arbustes

Pour un rendement optimal, ajouter un engrais riche en azote avant la plantation en respectant les doses recommandées par le fabricant et fertiliser par la suite au besoin

AVANTAGES :

Conformité avec le devis 9101 du MTQ

Haute teneur en matière organique

Enrichi de compost pour un meilleur rendement

Répond aux attentes des spécialistes de l'aménagement urbain

COMPOSITION :

Sable, compost, tourbe de sphaigne

ANALYSE :

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 100	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 100	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Calcium échangeable	< 4 000	ppm (mg/kg)	< 9 000	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 100	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Sodium assimilable	< 135	ppm (mg/kg)	< 300	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	550 - 800	kg/m ³		
Matière volumique apparente (humide)	850 - 1 100	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,0			
Matière organique	6 - 15	% (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)

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 (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.

(07-01-16)