

## SPECIAL PLANTATION MTQ ST-HENRI

No de produit : 390012  
No de lot : 2021

### 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 (terreau)
- 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	> 225	ppm	> 500 (kg/ha)**
Potassium échangeable	> 350	ppm	> 785 (kg/ha)**
Calcium échangeable	> 1 500	ppm	> 3 360 (kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 150	ppm	> 335 (kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	500 – 750	kg/m <sup>3</sup>	
Masse volumique apparente (humide)	800 – 1 100	kg/m <sup>3</sup>	
pH eau*	6 – 7		
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)

**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.

26-01-2021