



## MELANGE A PLANTATION ST-HENRI



N° DE PRODUIT : 309002

### UTILISATION :

Aménagement de plates-bandes et de rocailles;  
Plantation de plantes annuelles et vivaces;  
Plantation d'arbustes ou d'arbres de petit calibre;  
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.

### AVANTAGES :

Riche en matière organique;  
Enrichi de compost pour un meilleur rendement;  
Structure légère et facile à travailler;  
Répond à la norme BNQ 0605-100/2001 des terreux organiques pour les arbres, arbustes, plantes annuelle et vivaces.

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

### COMPOSITION :

Tourbe de sphaigne, compost, sable, sel d'Epsom et engrais

### ANALYSE :

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			Norme BNQ 0605-100-II/2001 Terreau organique, arbres, arbustes, plantes annuelles et vivaces (aménagement paysager)		
Phosphore assimilable	> 150	ppm (mg/kg)	> 335	(kg/ha)**	> 67	ppm (mg/kg)
Potassium échangeable	> 600	ppm (mg/kg)	> 1 345	(kg/ha)**	> 134	ppm (mg/kg)
Calcium échangeable	> 2 500	ppm (mg/kg)	> 5 600	(kg/ha)**		
Magnésium échangeable	> 250	ppm (mg/kg)	> 560	(kg/ha)**		
Masse volumique apparente (sèche)	300 - 500	kg/m <sup>3</sup>				
Masse volumique apparente (humide)	550 - 800	kg/m <sup>3</sup>			> 500	
pH eau*	5,5 - 6,5				5,0 - 6,5	
Matière organique	30 - 50	% (base sèche)			> 30	
CEC	> 20	meq/100g			> 20	
Conductivité électrique (SSE)	< 3,5	mmhos/cm			< 3,5	

\* 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.

12-01-2017