



## MELANGE A ILOTS DE RETENTION ST-HENRI

N° DE PRODUIT : 350072

### UTILISATION :

Terreau conçu pour l'aménagement d'îlots de rétention.

### AVANTAGES :

Excellente perméabilité et stabilité (sable)  
Excellente rétention d'eau (tourbe et compost)  
Enrichi de compost pour un meilleur rendement

### COMPOSITION :

Sable lavé, compost, tourbe de sphaigne

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE :

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 50	ppm	> 335	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 100	ppm	> 450	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 400	ppm	> 3 360	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 50	ppm	> 335	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (humide non tassée)	950 – 1 150	kg/m <sup>3</sup>		
Masse volumique apparente (humide tassée)	1 400 – 1 600	kg/m <sup>3</sup>		
pH eau*	6 - 7			
Matière organique	3 - 5	% (base sèche)		
Taux d'infiltration	15 – 30	cm/h		
Porosité capillaire	15 - 25	%		
Porosité non capillaire	20 - 30	%		

### GRANULOMÉTRIE :

Tamis (mm)	Résultats
Gravier fin (2,0 à 3,4 mm)	< 3 % (poids)
Sable très grossier (1 à 2 mm)	< 7 % (poids)
Sable moyen / grossier (0,25 à 1 mm)	> 60 % (poids)
Sable fin (0,15 à 0,25 mm)	< 20 % (poids)
Sable très fin, limon et argile (< 0,15 mm)	< 10 % (poids)

\* 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