

FICHE TECHNIQUE

MÉLANGE À TERRAIN SPORTIF

ST-HENRI



COMPOSTS DU QUÉBEC
Filiale de GSI Environnement
Subsidiary of GSI Environnement



No de produit : 390102

Utilisation :

- Terreau conçu pour l'aménagement de terrains sportifs.

Avantages :

- Excellente percolation (sable)
- Excellent rapport eau/air (humus et compost)
- Enrichi de compost pour un meilleur rendement

Composition :

Sable à mortier, compost, humus

Caractéristiques chimiques:

Type	Résultats			
	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 75	ppm (mg/kg)	> 100	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 200	ppm (mg/kg)	> 300	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 800	ppm (mg/kg)	> 1 200	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 150	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	700 - 850	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	900 - 1000	kg/m ³		
pH eau*	5,5 - 7,0			
Matière organique	5 - 7	% (base sèche)		

Caractéristiques physiques :

Type	Résultats :	Norme USGA	Mélange pour zone racinaire :
Taux d'infiltration	1 - 5 pouce/h		
Gravier fin (2,0 à 3,4 mm)	< 1% (poids)	< 3%	} < 10%
Sable très grossier (1 à 2 mm)	< 10% (poids)		
Sable moyen / grossier (0,25 à 1 mm)	> 60% (poids)	> 60%	
Sable fin (0,15 à 0,25 mm)	< 20% (poids)	< 20%	
Sable très fin, limon et argile (< 0,15 mm)	< 10% (poids)	< 10%	

* pH 30 jours, une fois le produit stabilisé.

** = Pour une épaisseur de matériel de 17 cm (6,7 po)

Service à la clientèle et Commandes :
Téléphone 1-800-463-1030 ou Télécopieur 418-882-2255

Produit disponible en VRAC

415, chemin plaisance, c.p. 448, st-henri-de-lévis, québec, G0R 3E0 | www.composts.com

Les Composts du Québec est une filiale de GSI Environnement inc.

2012-01-11