



MELANGE A TERRAIN SPORTIF 65-35 ST-HENRI

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	> 40	ppm (mg/kg)	> 90	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 200	ppm (mg/kg)	> 450	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 600	ppm (mg/kg)	> 1 350	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 75	ppm (mg/kg)	> 165	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	850 - 1150	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	1 000 - 1 400	kg/m ³		
pH eau*	5,5 - 7,0			
Matière organique	3 - 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)	< 3 % (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 après 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.

11-01-2017