



## MELANGE A TERRAIN SPORTIF BURY

No de produit : BUR390102

### UTILISATION :

- Terreau conçu pour l'aménagement de terrains sportifs

### AVANTAGES :

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

### COMPOSITION :

Sable à mortier, compost, tourbe

### Caractéristiques chimiques :

Type	Résultats			
	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 75	ppm (mg/kg)	> 168	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 50	ppm (mg/kg)	> 112	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 500	ppm (mg/kg)	> 1 120	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 50	ppm (mg/kg)	> 112	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	900 - 1 200	kg/m <sup>3</sup>		
Masse volumique apparente (humide)	1 100 - 1 400	kg/m <sup>3</sup>		
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 15 jours, une fois le produit stabilisé.

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

\*\*\* Possible que soit > 1 % par contre il ne s'agit pas de gravier mais plutôt de petits copeaux de bois ou autres particules de matière organique plus grossières.

**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

(2017-01-09)