

FICHE TECHNIQUE

Mélange à plantation St-Henri



No de produit : 309002

No de lot : 2022

AVANTAGES

- Enrichie de compost pour un meilleur rendement
- Structure légère et facile à travailler
- Haute teneur en matière organique

COMPOSITIONS

- Tourbe de sphaigne
- Compost
- Sable
- Sel d'Epsom
- Engrais

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 75	ppm (mg/kg)	> 170	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 500	ppm (mg/kg)	> 1 120	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 1 000	ppm (mg/kg)	> 2 250	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 200	ppm (mg/kg)	> 450	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	250 - 500	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	550 - 700	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,0			
Matière organique	30 - 50	% (base sèche)		
CEC	> 20	meq/100g		
Conductivité électrique (SSE)	< 3,5	mmhos/cm		

* pH 15 jours, une fois le produit stabilisé

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

MODE D'EMPLOI / 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
- Ce produit n'est pas recommandé pour faire du terreautage

Dose maximale et période d'application

- 0,4 m³/m² ou 48 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 40 cm) avant le semis ou toutes plantations de végétaux.

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.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE (BASE HUMIDE)

Azote total (N)	0,30%
0,25% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)	0,05%
0,08% d'acide phosphorique total moyen	
Potasse soluble (K₂O)	0,07%
Matière organique	15%
Humidité maximale	60%

Dû à la provenance des matières utilisées pour sa fabrication (collecte municipale de matières organiques) et malgré le fait que le produit soit finement tamisé, il pourrait y avoir présence de corps étrangers de petite dimension.

CONTACTEZ-NOUS!