

FICHE TECHNIQUE

Terre à potager St-Henri

No de produit : 313002
No de lot : 2022



AVANTAGES

- Enrichie de compost pour un meilleur rendement
- Structure favorisant le drainage et une bonne aération
- Haute teneur en matière organique
- Contient un engrais organique

COMPOSITIONS

- Compost
- Tourbe de sphaigne
- Sable
- Fumier de poule granulé

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 100	ppm (mg/kg)	> 225	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 550	ppm (mg/kg)	> 1 230	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 1 500	ppm (mg/kg)	> 3 360	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 250	ppm (mg/kg)	> 560	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	300 - 450	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	550 - 800	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,0			
Matière organique	20 - 30	% (base sèche)		
CEC	> 15	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

- Pour les travaux d'aménagement de potager et de jardinage
- Pour semer directement ou transplanter des végétaux
- 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

- 0,3 m³/m² ou 36 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 30 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)	0,25%
0,15% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,05%
0,07% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,08%
Matière organique	14%
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!