

FICHE TECHNIQUE

Terre à potager Lachute



No de produit : LAC313002
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

COMPOSITIONS

- Compost
- Tourbe de sphaigne
- Sable

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 200	ppm (mg/kg)	> 450	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 1 000	ppm (mg/kg)	> 2 240	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 3 000	ppm (mg/kg)	> 6 720	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 300	ppm (mg/kg)	> 670	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	400 - 600	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	600 - 800	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,0			
Matière organique	20 - 30	% (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

- 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

- 0,40 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)	0,20%
0,15% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,10%
0,15% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,20%
Matière organique	12%
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!