

FICHE TECHNIQUE

Mix paysager Lachute

No de produit : LAC336002
No de lot : 2022



AVANTAGES

- Enrichie de compost pour un meilleur rendement
- Riche en matière organique
- Facile à étendre et agréable à travailler
- Économique

COMPOSITIONS

- Compost
- Tourbe de sphaigne
- Sable

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 150	ppm (mg/kg)	> 340	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 1 000	ppm (mg/kg)	> 2 240	(kg/ha)**
Calcium échangeable	> 2 000	ppm (mg/kg)	> 4 480	(kg/ha)**
Magnésium échangeable	> 300	ppm (mg/kg)	> 670	(kg/ha)**
Masse volumique apparente (sèche)	450 - 550	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	600 - 800	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,0			
Matière organique	30 - 40	% (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 plate-bandes et de rocailles.
- Plantation de plante annuelles et vivaces.
- 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)	0,15%
0,10% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,10%
0,15% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,15%
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!