

FICHE TECHNIQUE

Mix commercial Lachute

No de produit : LAC375002
No de lot : 2022



AVANTAGES

- Enrichie de compost pour un meilleur rendement
- Économique

COMPOSITIONS

- Compost
- Sable
- Tourbe de sphaigne

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3			
Phosphore assimilable	> 175	ppm (mg/kg)	> 400	(kg/ha)**
Potassium échangeable	> 700	ppm (mg/kg)	> 1 560	(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)	600 - 800	kg/m ³		
Masse volumique apparente (humide)	900 - 1 100	kg/m ³		
pH eau*	6,0 - 7,5			
Matière organique	> 5	% (base sèche)		
CEC	> 10	meq/100g		
Conductivité électrique (SSE)	< 3,5	mmhos/cm		
C/N	< 40			

* pH 15 jours, une fois le produit stabilisé

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

MODE D'EMPLOI / UTILISATION

- Pose de gazon en plaques. Pour des travaux demandant des exigences minimales.
- Pour un rendement optimal, ajouter un engrais à pelouse avant la pose de gazon en respectant les doses recommandées par le fabricant.
- Un programme complet de fertilisation lié à la fertilité du sol doit être suivi pour assurer un bon rendement.

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.

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)	0,12%
0,10% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,10%
0,15% d'acide phosphorique total	
Potasse soluble (K20)	0,05%
Matière organique	3%
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!