

FICHE TECHNIQUE

Multimix paysager St-Henri



No de produit : 315012
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 | > 250 | ppm (mg/kg) | > 560 | (kg/ha)** |
| Potassium échangeable | > 250 | ppm (mg/kg) | > 560 | (kg/ha)** |
| Calcium échangeable | > 1 400 | ppm (mg/kg) | > 3 100 | (kg/ha)** |
| Magnésium échangeable | > 200 | ppm (mg/kg) | > 450 | (kg/ha)** |
| Masse volumique apparente (sèche) | 350 - 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 | > 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

- 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
- Peut être utilisé pour faire du terreautage

Dose maximale et période d'application

- 0,35 m³/m² ou 42 v³ / 1 000 pi² (correspond à une épaisseur de 35 cm) avant le semis ou toutes plantations de végétaux.
- Application en couche de 5 mm pour le terreautage.

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) | 0,05% |
| Matière organique | 15% |
| Humidité maximale | 60% |

CONTACTEZ-NOUS!