



TERRE A JARDIN ST-HENRI



N° de produit : 315012

N° de lot : 2019

UTILISATION :

- Pour les travaux d'aménagement de jardin et/ou plate-bande de vivaces, d'annuelles et d'arbustes
- 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

AVANTAGES :

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

*Note : Ce produit n'est pas recommandé pour faire du terreautage.

COMPOSITION :

Compost, tourbe de sphaigne, sable, engrais

ANALYSE :

| Type | Éléments disponibles par Extraction Mehlich-3 | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|---------|-----------|
| Phosphore assimilable | > 75 | ppm (mg/kg) | > 170 | (kg/ha)** |
| Potassium échangeable | > 500 | ppm (mg/kg) | > 1 120 | (kg/ha)** |
| Calcium échangeable | > 1 500 | ppm (mg/kg) | > 3 400 | (kg/ha)** |
| Magnésium échangeable | > 120 | ppm (mg/kg) | > 270 | (kg/ha)** |
| Masse volumique apparente (sèche) | 300 - 500 | 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)

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.

05-02-2019