FICHE TECHNIQUE Compost végétal Bury

(0,4-0,2-0,3)

No de produit : BUR212002



AVANTAGES

- Apport de matière organique
- Augmente la rétention en eau du sol
- Apport de nutriments essentiels aux plantes et micro-organismes du sol
- Compost fait à partir de résidus verts recyclés

COMPOSITIONS

- Compost (feuilles, pelouse, résidus de table et matières ligneuses)
- Tourbe de sphaigne



ANALYSE MINIMALE GARANTIE (BASE HUMIDE)

Туре	
Azote total (N)	0,40%
0,20% d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique assimilable (P ₂ 0 ₅)	0,20%
0,30% d'acide phosphorique total moyen	
Potasse soluble (K ₂ 0)	0,30%
Matière organique	14%
Humidité maximale	65%

ANALYSE (BASE SÈCHE)

Type	
pH	6,5-8,0
Rapport C/N	15-25
Matière organique (base sèche)	25 %

MODE D'EMPLOI / UTILISATION

Fertilisation des vivaces, arbres et arbustes, potagers et plates-bandes

 Au printemps, épandre 2,5 cm (1 po) de compost végétal sur le sol et incorporer sur une profondeur de 15 cm (6 po) si possible. Répéter tous les 2 ans.

Plantations annuelles, vivaces, plantes potagères, arbres et arbustes

Lors de la plantation, mélanger 1 partie de compost végétal à 4 parties de terre.

Avant l'implantation d'une nouvelle pelouse, épandre 2,5 cm (1 po) de compost végétal sur le sol et incorporer sur une profondeur de 15 cm (6 po).

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.

Usage agricole

Épandre sur le sol à une dose maximale de 40 tonnes/ha par année.

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.

Avis - le taux d'application doit être conforme aux règlements provinciaux ou territoriaux pour l'application d'éléments fertilisants ou d'éléments traces sur les sols ainsi qu'à la loi sur les engrais et au règlement sur les engrais.

CONTACTEZ-NOUS!

