

COMPOST VÉGÉTAL

*Compost 100% végétal pour enrichir
ou améliorer tout type de sol*

- Apport en matière organique.
- Augmentation de la rétention en eau du sol.
- Compost provenant des ressources renouvelables.
- Réponse écologique moderne en matière de fertilisation, au lieu d'être brûlée ou enfouie, la matière première de ce compost est recyclée en un produit de grande valeur.

Composition

Analyse minimale garantie

(N – P₂O₅ – K₂O)

Compost (résidus verts, matières ligneuses)	0,4	0,2	0,1
------------------------------------------------	-----	-----	-----

Analyse

Type d'analyse :

Éléments totaux (base humide)

Azote	6 – 8	kg/tonne
N-NH ₄ ⁺	< 0,1	kg/tonne
Phosphore	1 – 3	kg/tonne
Potassium	3 – 5	kg/tonne
Calcium	10 – 15	kg/tonne
Magnésium	2 – 4	kg/tonne
pH eau	7,0 – 8,5	
Matière organique	25 – 35	%
Rapport C / N	10 – 20	
Teneur en eau	45 – 55	%

Attention : Les données contenues dans la présente fiche technique sont transmises à titre informatif seulement et ne peuvent être utilisées en tant que garantie.