

# Compost de végétaux

Calibre 0/10 mm

Conditionnement en big-bag de 200 L ou 1 m<sup>3</sup>



Le compost est produit par la dégradation naturelle des déchets organiques. Il libère des nutriments indispensables à la croissance des végétaux : azote (N), phosphate (P) et potasse (K) principalement mais aussi le calcium, le magnésium et le fer ainsi que divers éléments dont les plantes ont besoin en très petites quantités.

## Informations

Composition : compost végétal (issu de végétaux provenant de l'entretien des parcs et jardins, ayant subi un procédé de compostage aérobie)

Norme NF U 44-051



## Avantages

- Fabriqué en Occitanie
- Compost 100% issu de l'économie circulaire
- Développement de l'activité biologique du sol
- Fertilisation du sol
- Augmentation de la capacité de rétention en eau du sol

## Conseils d'utilisation

- Utiliser en mélange avec la terre d'origine



## Données non contractuelles

MS	55% du brut
MO	32% du brut
pH	8,9
Azote total	1,13% sur brut
C/N total	14,16
Densité	700 kg/m <sup>3</sup>



## PRODUCTEUR DE COMPOST

