



LOMBRICOMPOST

Lombricompost formulé avec des produits de haute qualité pour l'amélioration des sols. Il est entièrement digéré et transformé par les vers. Très riche en champignons, acides humique et fulvique, bore et hormones de croissance.

Rôles :

- Améliore la porosité du sol.
- Améliore l'enracinement des végétaux.
- Permet une rétention en eau importante.
- Est très riche en mycorhizes.
- Dynamise la vie microbologique et énergétique d'un sol appauvri.
- Est riche en acide humique et fulvique.
- Aide les plantes à renforcer leurs défenses immunitaires.
- Améliore la maturité et qualité nutritive des fruits, légumes, fleurs.
- Accélère le compostage.

Mode d'emploi :

- En plantation ou repotage : 1/4 de Lombricompost pour 3/4 de terre.
- Pour les arbres et arbustes : 1 à 3 kg au pied de l'arbre.
- Au potager et dans les massifs de fleurs : 200 à 300 g/m².

Amendement organique.

Utilisable en Agriculture Biologique.

- En jardinière : 1/3 de lombricompost dans le mélange terreau/compost/terre ou utiliser notre Terravie qui contient déjà du lombricompost.
- Pelouse : 300 g/m².
- En repiquage : 1 à 2 poignées par plant

Recommandations d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi.
- Produit contenant des oligo-éléments ; ne pas dépasser la dose préconisée.
- Ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage.

Stockage :

Conserver dans un endroit sec et frais (+ 8° à + 18° C) à l'abri de la lumière.

Composition :

- En brut pour 100 g : Matériaux organiques total : 36,5 g, Carbone organique : 21,2 g, N : 1,5 g, P₂O₅ : 1,7 g, K₂O : 1,9 gr, MgO : 1,4 g, CaO : 11 g, Acides humiques : 5,7 g, Acides fulviques : 4 g.
- Rapport C/N : 16
- pH 7,5



LOMBRICOMPOST

Amendement organique.

Utilisable en Agriculture Biologique.

Conditionnement :

- ① Sac de 6 kg, 10 kg, 20 kg, big-bag de 200 kg, 500 kg et 1 T.

Norme :

- ➔ Norme NF U44-051.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 889/2008.

