



# Ferme Lombricole De Cabries



## FICHE TECHNIQUE LOMBRICOMPOST

### Présentation du produit

Le lombricompostage est un procédé de bio-oxydation et de stabilisation de la matière organique, sous l'action combinée des micro-organismes et des vers. Le lombricompost est composé essentiellement des déjections des vers, et constitue une matière stabilisée et sans odeur.

### POURQUOI LE LOMBRICOMPOST EST UN SI BON AMENDEMENT ?

Parce qu'il contribue à ...	MAIS AUSSI.....Parce qu'il ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Complexifier la structure du sol.</li> <li>• Retenir l'eau et les minéraux (moins d'arrosage).</li> <li>• Améliorer la capacité d'échange cationique des sols</li> <li>• Encourager l'auto suffisance du sol.</li> <li>• Aérer le sol.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est directement assimilable par les plantes.</li> <li>• Régénère les sols usés ou appauvris.</li> <li>• Augmente la résistance aux maladies et à la sécheresse.</li> <li>• Réduit le choc de la transplantation.</li> <li>• Favorise l'enracinement, la germination et la croissance.</li> <li>• Diminue l'utilisation de produits phytosanitaires.</li> <li>• Est sans danger pour les hommes et les animaux.</li> </ul>

### Analyses du produit suivant Norme NF U 44-051 (amendements organiques)

Matières sèches (MS)	50 %
Matières Organiques (MO)	29.86 %
Azote (N)	2.45 %
Phosphore total (P2O5)	1.12 %
Potassium total (K2O)	0.68 %
Magnésium (MGO)	0.62 %
Calcium (CaO)	9.38 %
C/N	12.4
Ph	7.3

Présence d'oligo-éléments : Zinc, Cuivre , Bore, Manganèse, Cobalt  
Absence de germes pathogènes