



# Lombri Compost

Solide



Fertilisant 100% naturel issu du recyclage par les vers de terre, utilisable partout et pour tout type de plantes !

Pour mettre au point le Lombricompost Organic Worms, nous nous sommes appuyés sur différentes études réalisées ces dernières années, complété d'une formation dans ce domaine, et ainsi obtenir le Lombricompost le plus performant que la nature a créé. Ses avantages sont multiples. Déjà, c'est un fumier de vers et oui! On reproduit le processus naturel d'humification pour obtenir un fumier fini, sans risque de brûlure pour vos plantes et sans odeur. Il s'utilise pour les plantes d'intérieur, au jardin, au potager, pour les arbres et arbustes, pour la pelouse...

FABRIQUÉ EN  
BRETAGNE



### Diminue les arrosages

Le lombricompost contient un pourcentage élevé d'humus. L'humus de par sa structure crée des canaux de passage pour l'air, les échanges air/eau sont favorisés. On obtient un sol plus aéré permettant à l'eau de mieux y pénétrer et ainsi améliorer sa capacité de rétention (jusqu'à 10 fois son poids) et la restituer lorsque nécessaire.



### Plus efficace que le compost

De nombreuses études telles que celles de Hammermeister et coll. (2004) ont prouvé que le processus de lombricompostage permettait de mettre à disposition des végétaux, plus d'éléments nutritifs comparé à un compostage classique, et ce grâce aux micro-organismes contenus dans la flore intestinale des vers de terre.



### Stimule la croissance des plantes

Les études ont confirmé que le lombricompost avait des effets bénéfiques sur la croissance des plantes (amélioration de la germination, augmentation de la croissance et du développement des semis, augmentation de la productivité des végétaux) qu'il soit utilisé comme amendement ou comme composant de milieux d'horticulture.



### Diffusion lente des éléments nutritifs

L'humus est un élément complexe dont l'un de ses composants, l'acide humique, fournit de nombreux sites de liaison pour les éléments nutritifs des plantes, tels que le calcium, le fer, le potassium, le soufre et le phosphore. Ces nutriments sont stockés dans la molécule d'acide humique sous une forme facilement disponible pour les plantes et sont libérés que lorsque les plantes en ont besoin.

www.organicworms.fr



« Le lombricompost surpasse tous les engrais commerciaux que je connaisse »

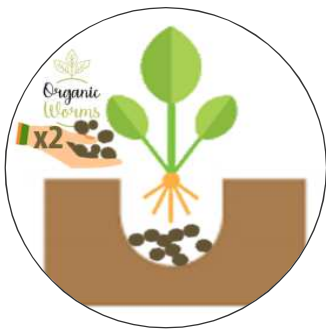
Professeur Clive A. Edwards qui étudie le lombricompost depuis les années 1970.



## AU POTAGER

**SEMIS EN GODET :** Plantez directement vos graines dans le LombriCompost solide, arrosez pour garder le substrat humide.

**REPIQUAGE :** Ajouter 1 à 2 poignées de LombriCompost solide dans le fond du trou de plantation puis arroser.



**PREPARATION DE CULTURE :** En fonction des besoins de chaque culture introduire 1 à 3Kg/m<sup>2</sup> à l'automne ou au printemps à répartir en griffant la surface du sol.

**ENTRETIEN DU POTAGER :** Incorporer environ 500g/m<sup>2</sup> de LombriCompost solide à chaque saison en griffant la surface du sol et en adaptant au type de culture.



## ARBRES ET ARBUSTES

**PLANTATION :** Déposer 2 à 3 cm de LombriCompost solide au fond du trou de plantation, recouvrir de la terre adaptée au type d'arbre puis arroser.



**ENTRETIEN :** Griffier la terre (attention aux racines !) et déposer une couche d'1 à 2cm de LombriCompost solide au pied de l'arbre ou arbuste. A renouveler à chaque saison.



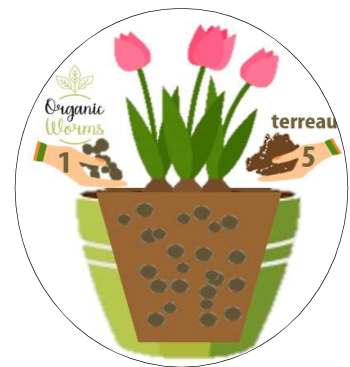
### Petit truc :

1 poignée de LombriCompost solide = 50g

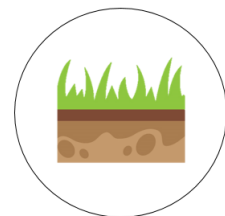


## JARDINIÈRES ET PLANTES EN POT

**PLANTATION :** Mélanger 1 part de LombriCompost solide pour 3 parts de terreau.



**ENTRETIEN :** Incorporer environ 2 cm de LombriCompost solide en griffant la surface. A renouveler à chaque saison.



## PELOUSE

**PREPARATION DU TERRAIN :** Répartir 1Kg/m<sup>2</sup> de LombriCompost solide sur la surface avant de semer.

**ENTRETIEN :** Faire un apport de 500g/m<sup>2</sup> de LombriCompost solide en épandant sur toute la surface de manière uniforme. A renouveler à chaque saison.

### Conditionnements disponible :

- Sachets 500 g
- Sac de 2 Kg
- Sac de 5 Kg
- Sac de 20 Kg
- Big bags de 250 et 500 Kg

### Contact :

@ : [organicworms22@gmail.com](mailto:organicworms22@gmail.com)

Tel : 0642163055

 : [www.organicworms.fr](http://www.organicworms.fr)