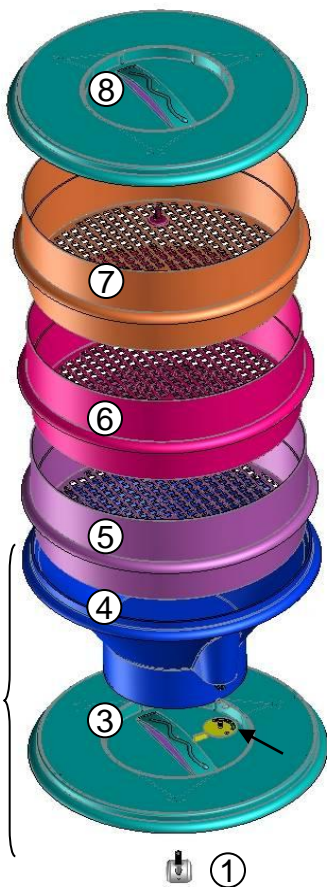


**Recycler**  
 Vos déchets ménagers

**Fabriquer**  
 Votre engrais

**Préserver**  
 Votre environnement



**STRUCTURE FIXE DU LOMBRICOMPOSTEUR (1,2,3,4)**

Elle est pourvue de :

- 6 roulettes(1) pour faciliter le déplacement de l'Eco-worms.
- 1 bac collecteur(4) reposant sur un plateau(3) garantissant la propreté et une vanne(2) par laquelle s'écoulera l'engrais liquide naturel produit par les vers composteurs dans les tamis 5, 6, 7).

**1er TAMIS (5)**

Celui-ci servira pour démarrer l' Eco-Worms. Au démarrage vous disposerez 3 à 4 couches de papier journal sur le fond du tamis.

Puis mettre une couche de terreau d'environ 4 cm d'épaisseur, humidifier et déposer les vers. Après quelques jours d'acclimatation, alimenter en déchets (Epluchures de légumes et de fruits, papiers, marc de café...).

**2ème TAMIS (6)**

Lorsque le premier tamis sera plein, ajouter ce tamis.

Les vers pourront coloniser ce niveau en passant par les trous du tamis.

**3ème TAMIS (7)**

Il sera mis en place lorsque le deuxième tamis sera rempli à son tour. Lorsque ce niveau sera plein, procéder à la récolte du lombricompost du premier tamis (5). Ce tamis à présent vide sera positionné sur le dessus de l'Eco-Worms lorsque le tamis (7) sera à son tour plein. La rotation des tamis sera alors engagée.

Le compost produit par les vers de l' ECO-WORMS, pourra être employé comme amendement pour vos plantes et votre jardin.

- En plantation et repotage  
1/3 de lombricompost pour 2/3 de terreau ou de terre.
- Pour le potager et massif de fleurs  
200 à 300 gr par m<sup>2</sup> en épandage sur la surface du sol.
- Pour les arbres et arbustes  
1 à 2 kg à la base.

L'engrais liquide issu de l'eau des déchets de cuisine peut être utilisé pour vos plantes.

- 1/10 d'engrais liquide pour 9/10 d'eau.

STRUCTURE  
FIXE

**MONTAGE**

- 1- Monter les 6 roulettes (1) dans les 3 puits situés sous le plateau (3).
- 2- Monter la vanne (2) et les deux joints sur le bac collecteur (4).
- 3- Poser le bac collecteur au sol, petit diamètre en haut, puis enclencher le plateau (3).
- 4- Positionner les tamis (5,6,7) sur le bac collecteur (4) et le couvercle (8) comme sur le dessin ci-dessus