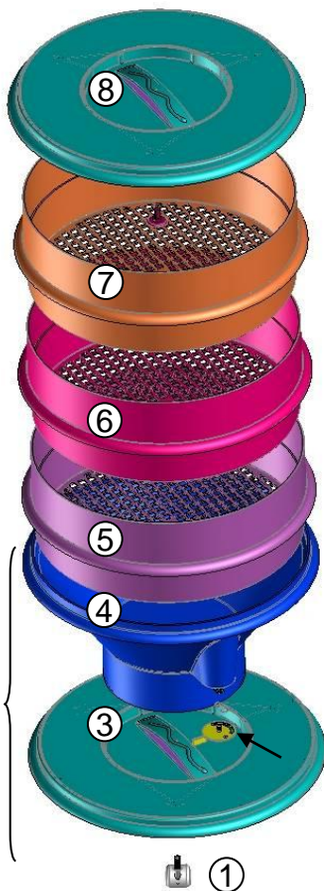


Recycler
 Vos déchets ménagers

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 m² 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.

S
T
R
U
C
T
U
R
E

F
I
X
E

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