RÉDUIRE MES DÉCHETS, NOURRIR LA TERRE

Comment fabriquer un lombricomposteur avec des bacs Frigolite?



Il est impératif que les bacs soient en bon état et s'emboitent parfaitement, cela contribuera à limiter les invasions de petits moucherons et autres insectes non souhaités.





... puis percer des trous de 10 mm (à l'aide d'un tourne-

1. Récupérer 4 bacs de frigolite servant à transporter des poissons et 1 couvercle

Le 4ème bac ne sera pas intégré au final au lombricomposteur mais servira uniquement à vous procurer les morceaux de polystyrène nécessaire à sa construction!

2. Réaliser le couvercle du Iombricomposteur

Prendre le couvercle et percer des petits trous dans celui-ci à l'aide d'une aiquille très fine afin de faciliter les échanges d'air entre l'intérieur du lombricomposteur et l'extérieur.

3. Réaliser les 2 bacs de Iombricompostage Prendre 2 des bacs de fri-

golite et percer les trous qui permettront à l'engrais liquide de s'écouler et aux vers de circuler. Pour cela : Tracer l'emplacement des trous sur le fond des bacs à l'aide d'un stylo...

vis par exemple, une perceuse n'est pas utile)



4. Terminer le lombricomposteur en bouchant les trous présents à l'origine sur les bordures des 3 bacs

Prendre les 2 bacs que vous venez de percer et un des deux bac que vous n'avez pas percé et boucher les trous présents à l'origine sur les bordures de ces bacs.



Pour cela : découper des morceaux de polystyrène sur un coté du 4ème bac récupéré...



... puis insérer les morceaux dans les trous présents sur les bordures de vos bacs.

Afin d'avoir un bonne étanchéité, ajouter un peu de plâtre ou de mastic à l'intérieur des bacs à l'endroit où vous avez bouché les trous.

Source:



RÉDUIRE MES DÉCHETS, NOURRIR LA TERRE

Comment fabriquer un lombricomposteur avec des bacs en plastique

Source: EUROLOMBRIC.FR





Ce bac sera posé sur un panneau de bois muni de roulettes, de façon à pouvoir être déplacé facilement.

Le bac du dessous

Il servira à récupérer le liquide qui s'écoule. Il doit donc être muni d'un petit robinet en partie basse, ou simplement d'un écoulement libre si on peut laisser un petit bac en dessous.

Il faut également percer toute une série de petits trous de 1mm en périphérie du bac, mais pas dans la partie basse. Ces trous serviront à créer une légère aération.

Pour faciliter l'écoulement, il est préférable de prendre des roulettes de hauteur légèrement différente pour créer une pente vers le point d'écoulement.









Les bacs de compostage

Ils sont réalisés avec les mêmes bacs. Le font du bac doit être percé d'un maximum de trous de grand diamètre. Il faudra ensuite munir le fond de ces bacs d'un grillage plastique à mailles de 5 mm. La meilleure façon de fixer ce grillage est de le chauffer au pistolet à air chaud, et dès qu'il commence à fondre légèrement, de le presser (avec un morceau de bois par exemple) pour qu'il se soude sur le bac. Cette opération sera réalisée uniquement sur les bords.

Une autre solution est de percer un grand nombre de trous en diamètre 6,5mm (avec un entre axe de 2 cm par exemLe bac à jus et un seul bac sont suffisants pour commencer, les autres peuvent être réalisés par la suite.

Le bac supérieur sera fermé par un couvercle, lui aussi percé de nombreux trous de 1 mm.