

Presse-mottes en PVC

 Sol

NO IMAGE YET




Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted.
If possible, landscape format is preferred.

https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Presse-mottes_en_PVC

Dernière modification le 14/02/2024

 Difficulté Très facile

 Durée 5 minute(s)

 Coût 0 EUR (€)

Description

Fabrication d'un "presse-mottes à semis" avec deux bouts de tuyau de PVC de récupération. Facile et efficace, cette technique permet de faire facilement ses propres semis; d'éviter le recours aux pots en plastique; d'améliorer les conditions de germination; d'optimiser l'arrosage; et d'autres avantages.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Notes et références

Commentaires

Introduction

Un autre tutoriel propose une autre méthode pour réaliser des mottes de semis (Grille à motte). Je ne l'ai pas testée pour comparer. Je suppose cependant que : la grille est probablement plus efficace pour faire beaucoup de semis en petites mottes d'un coup; il semble également mieux optimiser l'espace qu'un presse-motte rond (voir plus loin XXX); pour des quantités plus petites ou des plus petites soucoupes, un presse-mottes à motte unique est probablement suffisant et plus rapide à fabriquer. Je pense donc que le presse-motte en PVC est un outil idéal pour les débutant.es, et qu'à plus grande échelle le presse-motte grille ou un presse-motte manufacturé est plus intéressant...

Étape 1 -

Notes et références

Usage du presse motte manufacturé. Attention quelques conseils à prendre avec des pincettes : utilisation de sable, de terreau "à semis" industriel, etc. <https://www.permaculture-mania.com/reussir-ses-semis-au-presse-motte/>