

NO IMAGE YET



Recommended sizes: 800 / 600 px

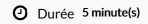
All sizes are accepted.

If possible, landscape format is prefered.

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

Dernière modification le 14/02/2024





① Coût 0EUR(€)

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...

_			
		1	
Eta	na.	1	_
1 1 1	ו וכ		_
	\sim	_	

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/