


Pépinière


 SZUMILO David



<https://wiki.lowtechlab.org/wiki/P%C3%A9pini%C3%A8re>

Dernière modification le 30/05/2024

 Difficulté Facile

 Durée 3 heure(s)

 Coût 30 EUR (€)

Description

Structure pour protéger les jeunes plants

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Version mobile

Étape 2 - Variante fixe avec des fenêtres de récupération

Commentaires

Introduction

Structure pour protéger les jeunes plants des poules, des gelées ou encore de la grêle

On constitue dans le bac un bon humus et les plants sont directement plantés dedans

Les bords peuvent être bâchés (quid du plastique, même anti UV se désagrège en 10 ans..), grillagés (pour protéger des poules ou servir d'accroche aux plants) et sert de support à des protections météorologiques

Cette structure est légère et peut se déplacer facilement

Mes retours depuis 3 étés d'utilisation :

Les plus : efficace contre les poules, la grêle, l'excès de pluie, l'excès de soleil grâce à un cannisse à la place de la bâche supérieure, les limaces pendant les périodes humides. Délimite bien les zones de culture et de passage

Les moins : l'accessibilité pour le désherbage, l'esthétisme et l'utilisation de plastique qui reste éphémère, anti-UV ou pas



Matériaux

En fonction de la version et des fonctions choisies :

Des liteaux 27X27

Des planches de coffrage de 20cm de largeur

Vis

Pour l'habillage, treillis métallique 2*1m, bâche ou plexiglass de récupération, cannisses

De vieilles fenêtres si possible de même taille

Outils

Scie et visseuse, agrafeuse





Étape 1 - Version mobile

Je garde le centre de la structure en passage

Les côtés servent d'appuis aux protections climatiques

Efficace contre les limaces si le niveau de la terre remonte contre les planches, le passage par sous la planche étant leur préféré !

Les plantes sur la photos sont celles semée en automne, les salades qui sont reparties et les persils qui ont traversé l'hiver, grâce à la protection "basse" faisant guise de serre (avant-dernière photo, portes de congélateurs en verre qu'une grande surface jetai)

Dernière photo : version 100% bâchée, pratique pour ouvrir, un bon effet serre, mais le plastique commençait à se décomposer au bout de 2 ans d'utilisation, je ne renouvellerai pas cette technique





Étape 2 - Variante fixe avec des fenêtres de récupération

D'une hauteur d'une soixantaine de cm, permet aux jeunes pousses de s'épanouir en début de saison

Lorsqu'elles atteignent le "plafond", je le retire

Cette version protège moins tardivement des risques d'intempéries

Etonnamment, même ouvert au dessus, mes poules ne sont jamais rentrées dedans, je n'ai pas d'explication

