



TREILLIS EN FILET

Guide technique

Culture avec Treillis

- » Meilleure croissance des plantes
- » Facilité pour épandre les engrais, pulvériser et tailler
- » Bonne aération (moins de maladie)
- » Moins de dégâts causés par le vent



French

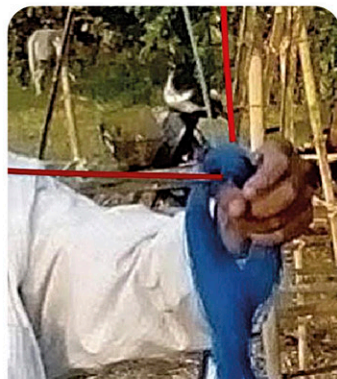
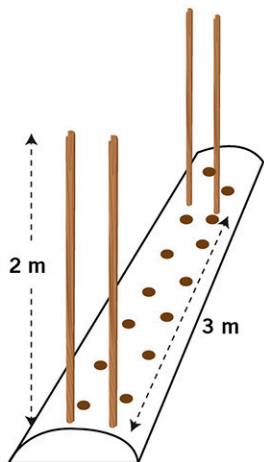


- » Pour éviter d'endommager le système racinaire, il est préférable d'installer les treillis avant le repiquage ou le semis;
- » Les treillis doivent être solides et assez hauts pour soutenir la plante développée.



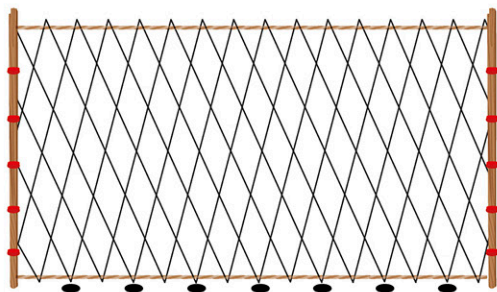
Trellis en Filet

Tomate, Concombre et Haricot géants



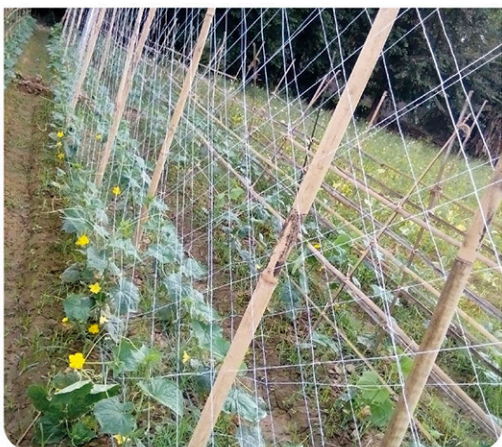
Preparer le filet:

- » Préparer des poteaux de 2.5m
- » Enfoncer de 50cm dans le sol
- » Faire passer à travers les anneaux du filet les cordes, en haut et en bas.
- » Attacher une corde en haut et en bas des poteaux
- » Bien tendre les cordes entre les poteaux



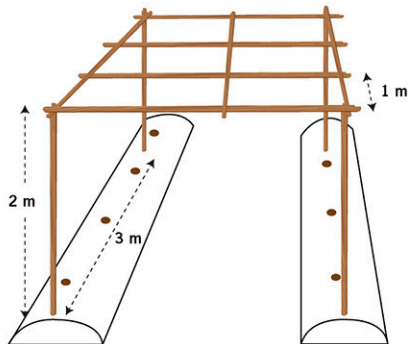
Tirer le filet entre les poteaux:

- » Attacher le filet le long des poteaux
- » Faire passer le filet près des plantes
- » Tendre le filet



Trellis en Filet

Gourdes (amères, ..)



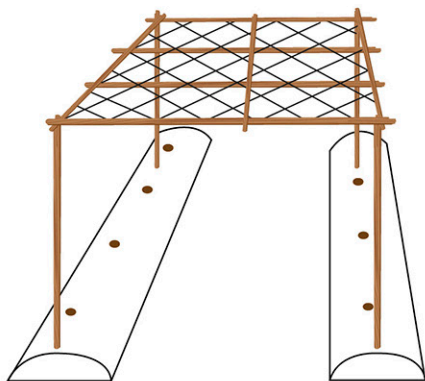
Préparer les poteaux et les bambous pour créer un cadre:

- » Mettre des bambous fins à chaque plante pour aider la plante à grimper
- » Préparer le filet
- » Faire passer une corde à travers les anneaux en haut et en bas du filet



Attacher les cordes de chaque côté du cadre sans les tendre:

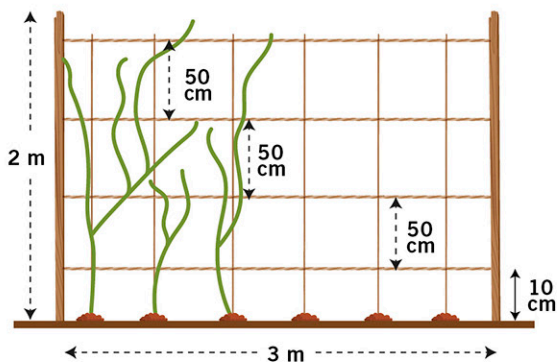
- » Etaler et ajuster le filet
- » Ajuster les cordes et tendre; Tendre et attacher le filet au cadre
- » Attacher le filet au bambou



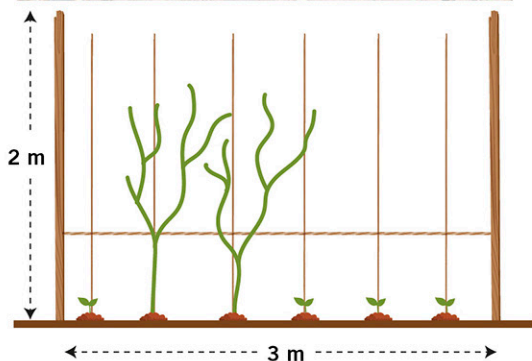
Après la récolte, déraciner les plantes ou couper à la base. Enlever le filet avec les plantes, laisser sécher. Une fois sec, nettoyer le filet. Les filets peuvent être utilisés plusieurs fois.

Autres treillis

Dans le cas où les filets ne sont pas disponibles, d'autres matériaux peuvent être utilisés comme la corde, le fil de fer, le bambou ou le bois. Pour les cultures de gourdes, le système est le même, le matériel sera disposé de façon à créer un encadrement.



Tomate, Piment et aubergine.



<http://guides.eastwestseed.com>

Ce guide technique fait partie d'une série produite par EWSF.(c) 2018 droits d'auteur East-West Seed Foundation. Tous les droits sont réservés. Les recommandations techniques ont été développées en coopération avec Wageningen University & Research.