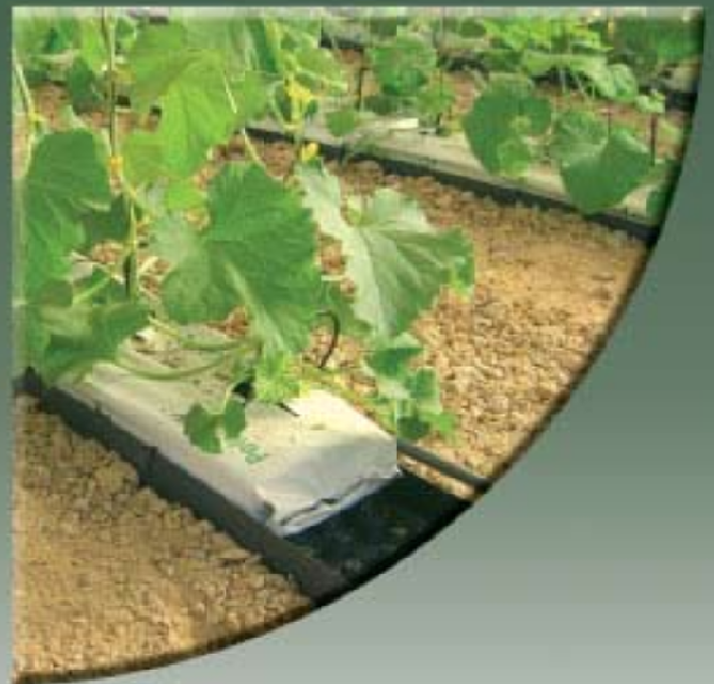
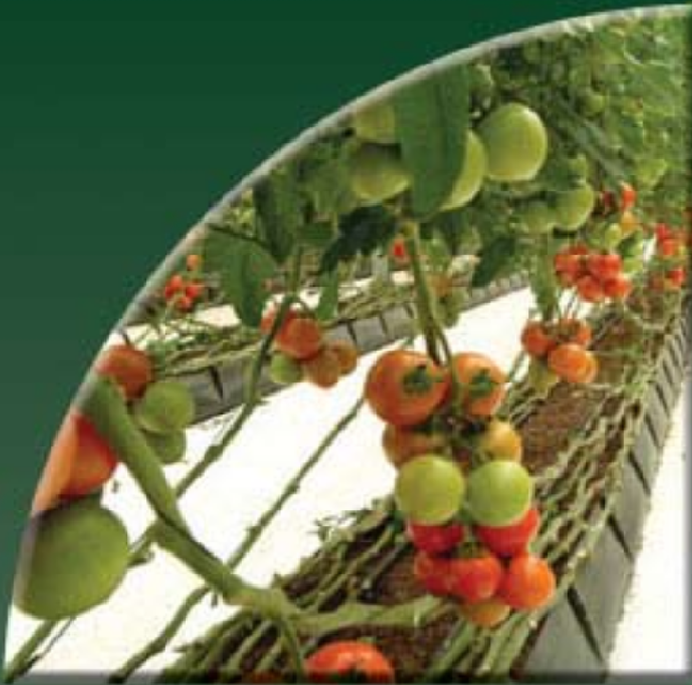


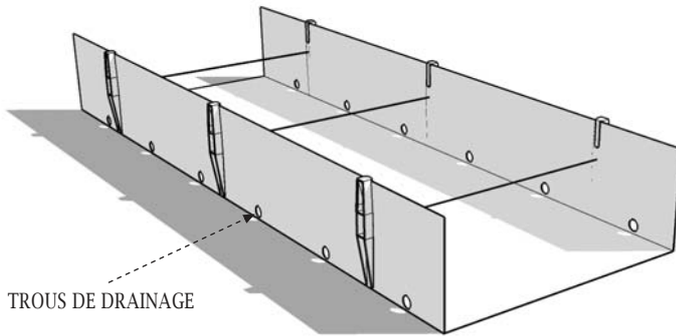
Des rendements plus
élevés sous
conditions
contrôlées

LA
TECHNOLOGIE
DE CULTURE
HORS-SOL

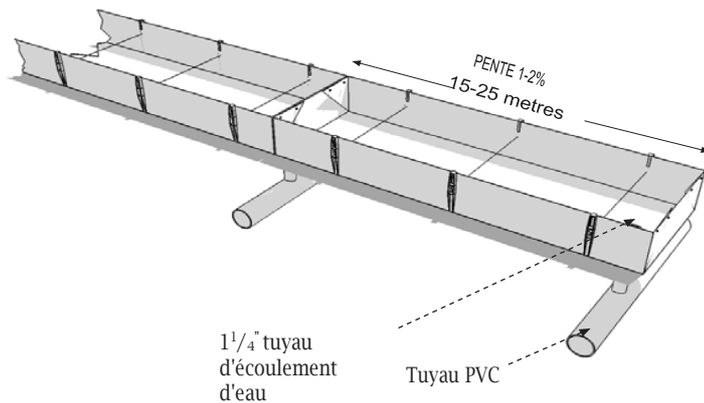


*Mapalogue ® pour les cultures maraichers hors-sol, des roses, fleurs,
herbes, fraises et des systems Sac de Culture (GROWBAG – pain coco)*

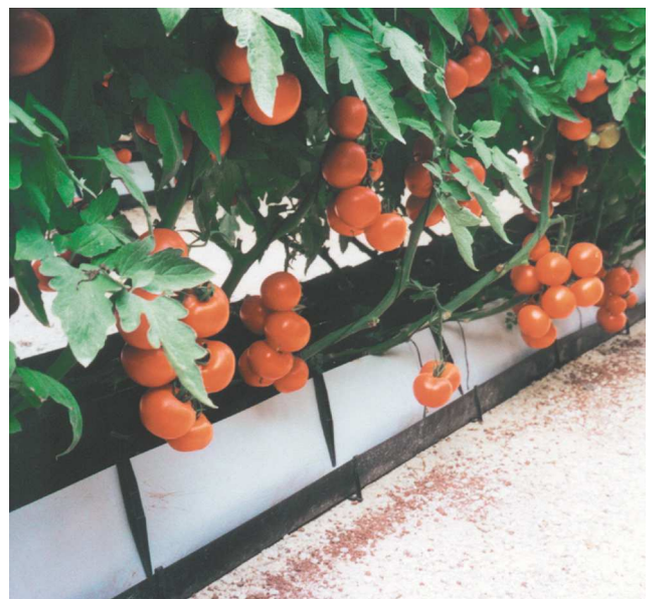
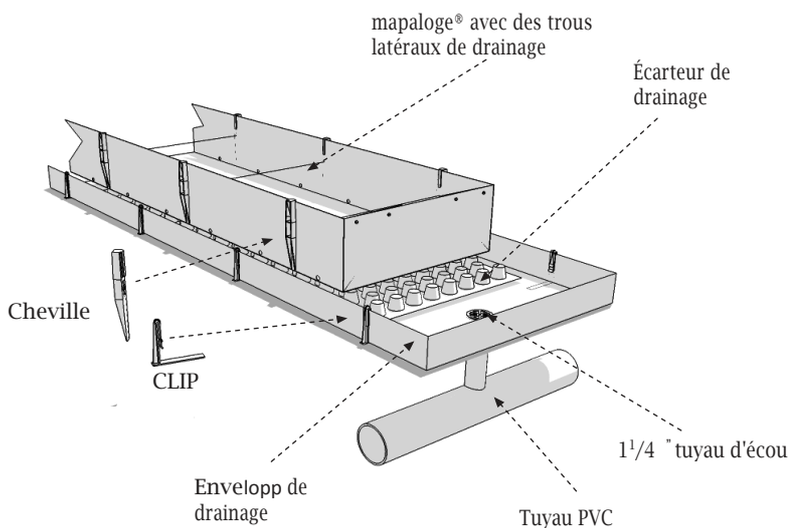
Mapalogue® avec des trous de drainage



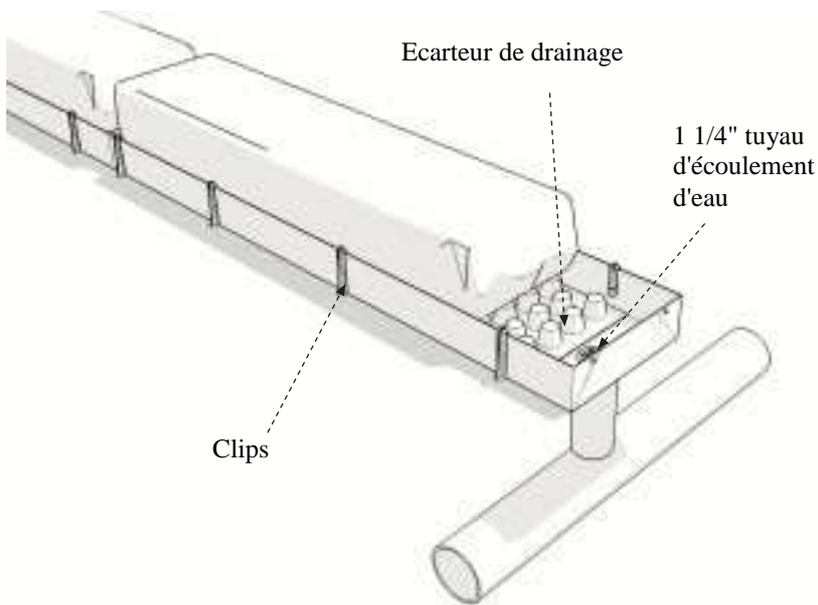
Mapalogue® sans trous de drainage



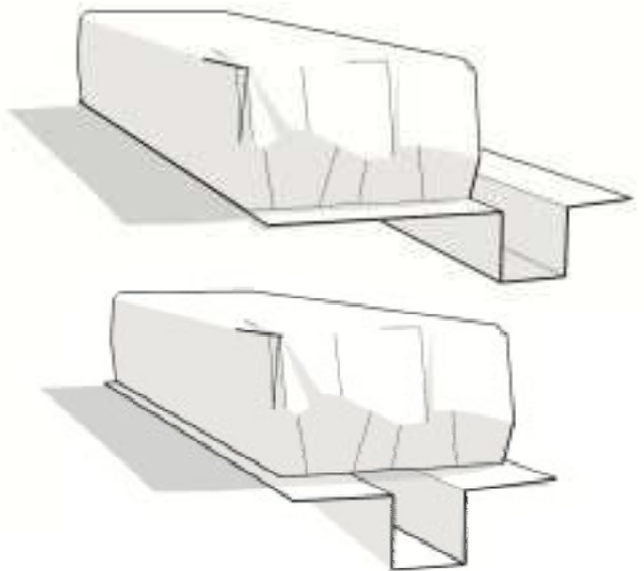
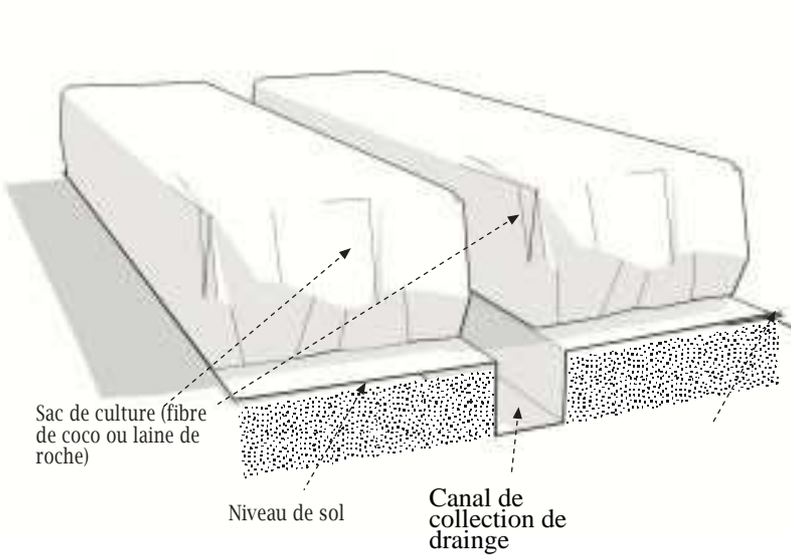
Mapalogue® avec enveloppe de drainage et écarteur de drainage



Mapaloge[®] + écarteur de drainage pour sac de culture (fibre de coco et laine de roche)

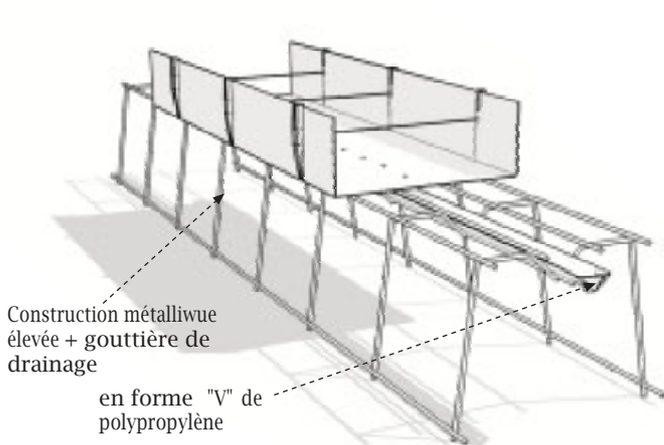


Mapaloge[®] pour sac de culture (fibre de coco et laine de roche)

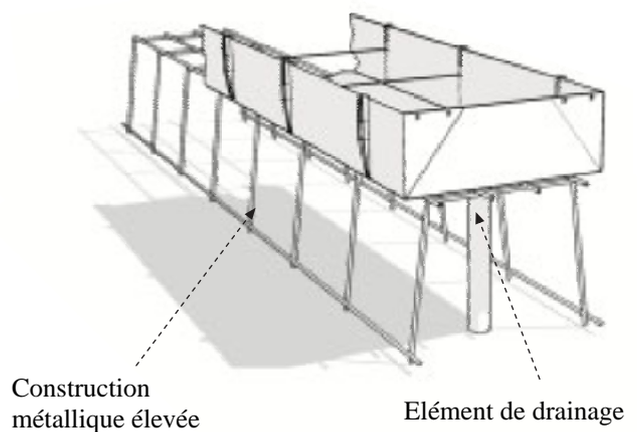


Système mapal de metal galvanisé élève

En forme de "V"



Forme standard

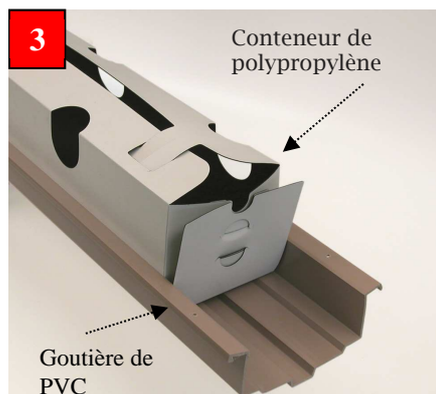


Système de gouttière suspendue pour les fraises

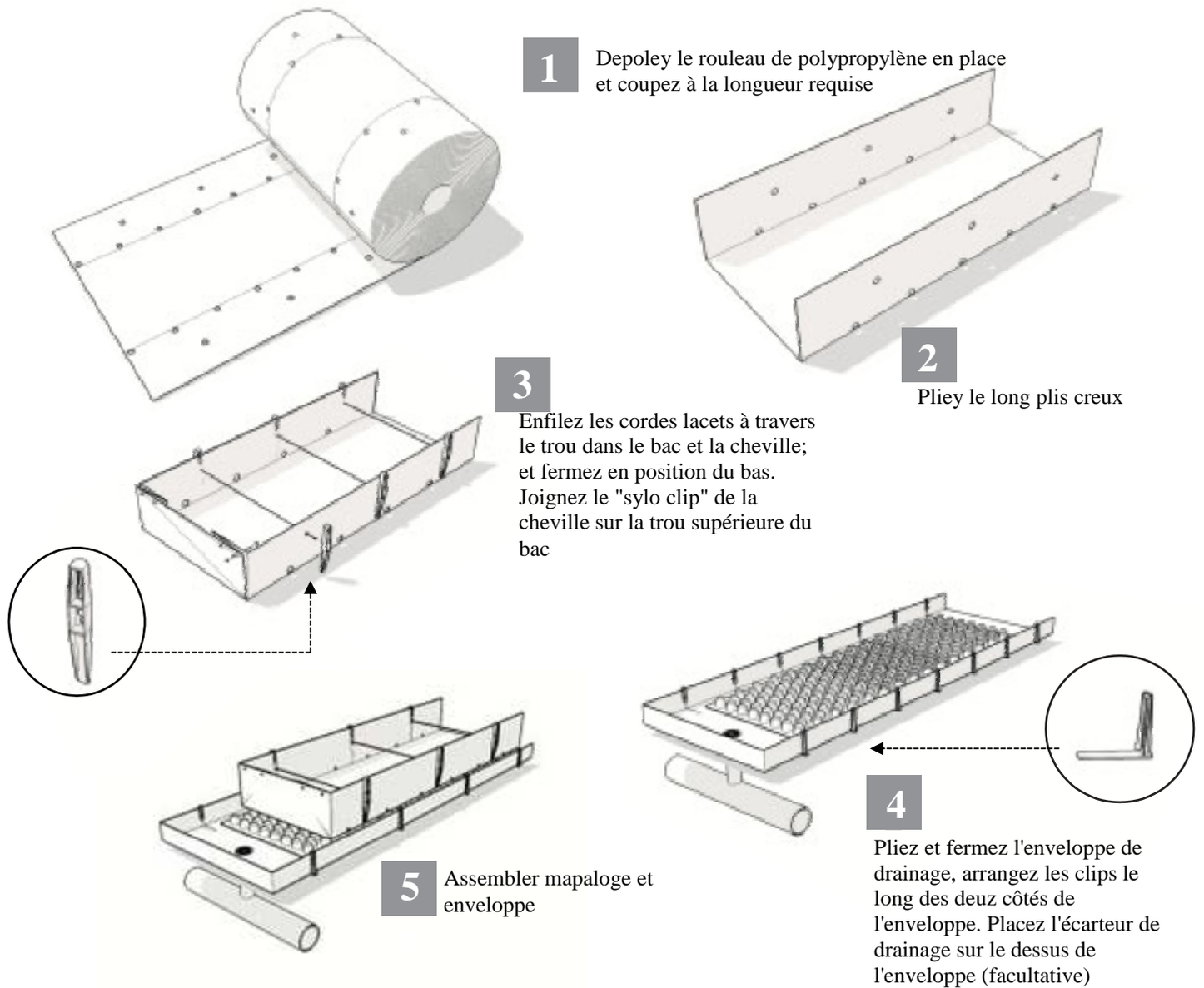


Assemblage du système de gouttière suspendu de mapal

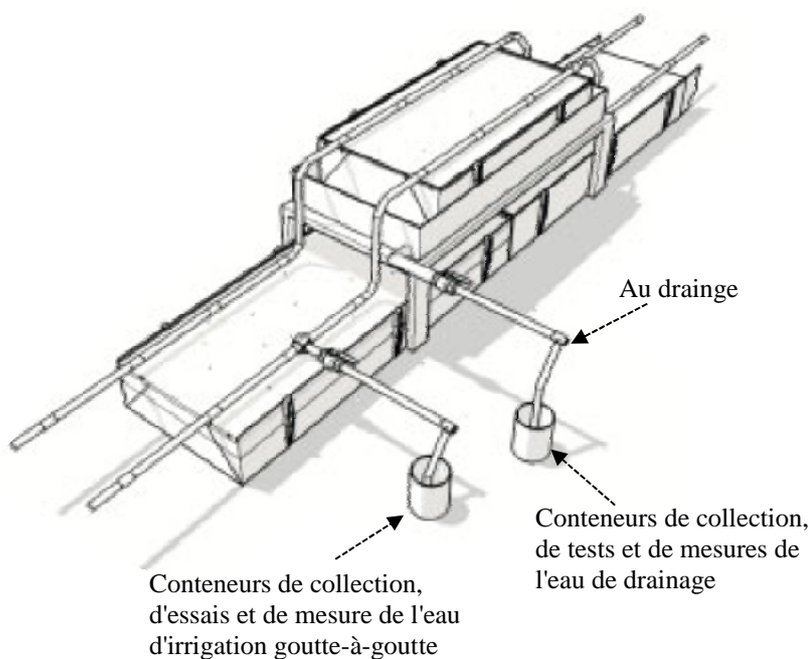
1. Dépolyez le conteneur de polypropylène sur une surface plat et pliez le long du pli marqué pour faciliter l'installation.
2. Pliez le conteneur de polypropylène en s'assurant d'attacher les lanières d'en haut et les volets du bout.
3. Insérez le conteneur de polypropylène dans la gouttière de collection de drainage en PVC
4. **Assemblage de la section drainage du bout**
Insérez l'unité 1 1/4 de drainage dans le trou de la fin de la section pp. Pliez et installez la section de la fin avec les rivets en plastique fournies. Joignez la fin de la section en PP la gouttière en PVC en perçant des trous dans la position appropriée et en insérant les rivets fournis.



Instruction pour l'utilisation du système de mapaloge®

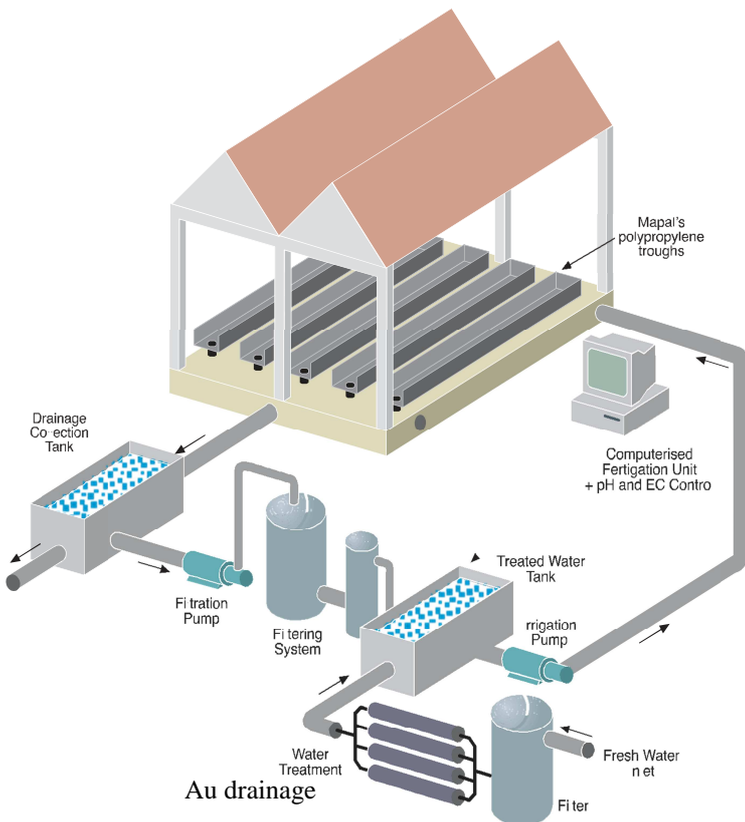


MAPAL LYSIMETRE



SYSTÈME MAPALOGUE

- Résistant au UV
- Résistant à la stérilisation avec vapeur
- Résistant à tous les produits chimiques et acides
- large et (longueur) Dimensions flexibles (profondeur
- Convient à tous les types de substrats
- Convient à tous systèmes de drainage
- Facile à assembler
- ans 5 Garantie de



Astuces pour la culture sous serre avec mapalogue

- **Enracinement:** les racines sont disséminées et non limitées à une seule zone. Ils peuvent exploiter l'eau et engrais partout, dans l'espace du mapalogue.
- **Irrigation:** Un simple goutte-à-goutte est plus que suffisant. Un système de goutte-à-goutte coûteux n'est pas nécessaire.
- **Le climat et les conditions d'humidité:** Meilleure aération, la température est modérée et la circulation de l'humidité est meilleure.
- **Stérilisation:** Il est facile et sûr de stériliser le substrat tandis qu'il est à l'intérieur du mapalogue en utilisant n'importe quel système recommandé: la vapeur, des produits chimiques ou de l'énergie solaire.
- **Replantation:** la récolte précédente est facile à retirer du mapalogue en une pièce. Ces nouvelles plantes peuvent facilement être plantées après la stérilisation.

Mapalogue® est une marque déposée de mapal plastics

INFORMATION IMPORTANTE POUR LES CULTIVATEURS:

**Le pente requise pour assembler le mapalogue est de l'ordre de 1.5%.
Uniformité de la pente est**



Pour l'assistance technique:
MAPAL Agricultural Products Division
Mevo Hamma, 1293400 ISRAEL
Tel: 972 4 6764754/555/554
Fax: 972 4 6764756
E-mail: Rubzvi@mapalplastics.com
Http:// www.mapalagro.com