

### WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

# **GARDEN GROW 480 L/h**

High Capacity 2 Stage Filter system



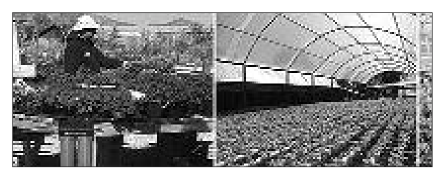
FRANÇAIS





Don't forget to register your system online and obtain your **2 year warranty** at: www.GrowmaxWater.com

### **FRANÇAIS**



### **Description:**

Ce système est conçu comme un filtre autonome qui élimine immédiatement le chlore et les sédiments de votre eau. Il peut retirer jusqu'à 99 % de chlore et nettoie jusqu'à 90 % des particules sédimentaires de plus de 5 microns. Il est vital d'éliminer les sédiments et le chlore présents dans l'eau pour la culture de plantes saines et pour maintenir en vie les micro-organismes, les bactéries et les champignons bénéfiques qui se trouvent dans la zone racinaire et le milieu de culture. Ces microbes ne peuvent pas survivre en présence de chlore. L'eau exempte de chlore est également vitale pour les fruits et légumes biologiques, l'hydroponie et toute méthode de culture biologique en général. Ce filtre n'a pas pour objectif de diminuer le taux de parties par million (PPM) de votre eau. La plupart des PPM sont des minéraux qui peuvent uniquement être enlevés au moyen des systèmes d'osmose inverse.



GARDEN GROW • CONFIGURATION:

1. Unité principale
2. Branchement rapide de tuyau d'arrosage grande capacité
3. Filtre à sédiments
4. Filtre écologique en carbone et fibre de coco
5. Tuyau de sortie
6. raccord de tuyau d'arrosage

REMARQUE: Un réducteur de débit est intégré au raccord en laiton situé entre les deux boîtiers. Ceci offre un temps de contact optimal

### Avant l'installation / attention!

pour un retrait d'agents contaminants maximum.

\*Remarque: N'installez pas le système là où la pression d'eau entrante peut être supérieure à 90 psi (6 k/cm2). En cas de doute, vérifiez la pression au moyen d'un manomètre, en vente chez votre détaillant le plus proche. Si votre pression d'eau dépasse les 90 psi (6 k/cm2), installez un régulateur de pression, en vente en quincaillerie ou chez votre revendeur Grow Max Water. Ne pas utiliser avec de l'eau chaude.

### **Comment installer GARDEN GROW:**

- 1. Commencez par installer l'adaptateur de tuyau d'arrosage sur votre tuyau d'arrosage ou sur votre robinet de jardin
- 2. Prenez ensuite un tuyau de 1/4 pouces (0,635 cm) (coupez la longueur souhaitée) et enfoncez une extrémité dans l'adaptateur de tuyau d'arrosage et l'autre extrémité dans l'orifice d'« alimentation » du système de filtre du côté droit.
- 3. Prenez ensuite une longueur du tuyau de 3/8 pouces (0,95 cm) (coupez la longueur souhaitée) et introduisez une extrémité du tuyau dans l'adaptateur de tuyau d'arrosage et l'autre extrémité du tuyau dans l'orifice de sortie du côté gauche du système de filtres Garden grow.
- **4.** Vous pouvez maintenant raccorder votre tuyau d'arrosage à la sortie de votre tuyau d'arrosage à branchement rapide ou vous pouvez tout simplement utiliser le tuyau de 3/8 pouces pour arroser directement.
- 4. Avant d'utiliser le système, vous devrez rincer toutes les particules de carbone et autres matières particulaires. Ouvrez simplement le robinet d'eau et rincez le système pendant 5 minutes éliminant l'eau par le système de purge.

Vous êtes maintenant prêts à utiliser votre système!

# Comment connecter et déconnecter le tuyau aux raccords à branchement rapide :



Poussez fermement le tuyau dans le raccord associé, jusqu'au bout. Essayez d'extraire le tuyau pour vérifier que tout soit bien sécurisé. Si le tube se ressort, repoussez-le de nouveau à l'intérieur.

Pour déconnecter le tube. D'abord, assurez-vous que le système est dépressurisé en coupant l'arrivée d'eau. Enfoncez le « mandrin » qui maintient le tuyau dans le raccord. Pendant que vous poussez le mandrin à l'intérieur, vous pouvez maintenant retirer le tuyau.

## Changements de filtre :

Notre filtre écologique en carbone est conçu de manière à produire approximativement 27,000 litres d'eau traitée ou pour fonctionner environ 6 à 9 mois (la première des deux échéances prévalant). Cette évaluation est basée sur un débit de 7,75 litres par minute et une eau de 1 ppm (parties par million) de chlore. Le changement de filtre à sédiments dépend du degrés de pollution de votre eau. Si vous pouvez clairement voir que votre filtre à sédiments est très sale ou que la pression ou le débit de l'eau diminuent avant les 6 mois d'utilisation ou 27,000 litres prévus, cela signifie que votre alimentation en eau est fortement chargée en sédiments et ce filtre devra être changé plus régulièrement que votre filtre en carbone écologique. Autrement, il est recommandé de changer les deux filtres en même temps.

### Pièces de rechange et accessoires :

- \* Kit de stérilisation aux ultraviolets
- \* Kit de robinet à flotteur à utiliser pour remplir de grands réservoirs.

Les pièces de rechange et les accessoires sont en vente chez votre revendeur Growmax Water ou sur www.GrowmaxWater.com

#### Garantie:

Une garantie d'un an est offerte avec chaque système et vous protège contre les défauts de fabrication de tous les composants. La garantie ne comprend pas les filtres obstrués du fait d'un manque d'entretien régulier ou d'un excès de sédiments ou de chlore contenu dans votre eau. La garantie ne comprend pas non plus les dommages causés à l'unité en cas d'utilisation autre que dans des conditions normales d'installation pour le jardin et les cultures.

Découvrez ci-dessous comment AJOUTER une ANNÉE SUPPLÉMENTAIRE à votre GARANTIE.

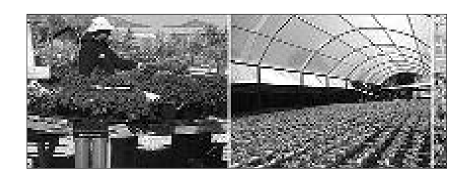
Contact et assistance technique : ENGLISH ONLY

Si vous avez une question particulière concernant l'application ou l'installation, veuillez contacter directement Growmax Water : ENGLISH ONLY

support@growmaxwater.com IN ENGLISH ONLY.

\*Enregistrez votre produit en ligne afin d'obtenir une garantie de 2 ANS pour votre produit!

Allez sur : www.GrowmaxWater.com





## WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING



Visit us on the web at: www.GrowmaxWater.com