

AquaGrowth Soil

Sol pour aquarium qui favorise et stimule la croissance des plantes aquatiques



AquaGrowth soil
Favorise et stimule la croissance des plantes aquatiques
Favors and stimulates growth of aquatic plants

- Stimule la croissance et le développement des racines
- Excellent support bactérien naturel
- Améliore la filtration biologique
- Contribue à la clarté de l'eau
- Ajuste le niveau de pH et maintient l'équilibre du fil
- Sol naturel stérilisé à haute température et prêt à l'emploi
- Idéal pour l'aquascaping et le design de l'aquarium

1.0-3.0 mm

9L (= 9 Kg)

adapté pour un aquarium de 60 litres
adapted for a 60 liter aquarium

PRODIBIO
AQUARIUM CARE PROGRAM

- **Gamme Sol**, pour un Aquarium de 5 à 60 l
- Sac de 9 l / 9 kg



DOSAGE

- **Gamme Sol :**
1 sac pour un aquarium de 60 litres

PRODIBIO a sélectionné avec soin le sol AQUAGROWTH SOIL parmi de nombreuses compositions minérales. Sa formulation équilibrée favorise la croissance optimale des plantes et le développement pérenne des racines. AQUAGROWTH SOIL est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun rinçage ou préparation préalable. En effet, traité à très haute température (environ 1200°C), il ne contient pas d'espèces parasitaires pouvant contaminer l'aquarium. Chaque granule d'AQUAGROWTH SOIL, dont la taille varie d'1 à 3mm, est assez compacte pour ne pas se transformer en poudre. Cet aspect favorise le développement optimal des plantes et de leurs racines. De plus, l'aspect poreux d'AQUAGROWTH SOIL facilite la fixation des bactéries et optimise la qualité de l'eau.

Comment utiliser AQUAGROWTH SOIL ?

AQUAGROWTH SOIL est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le rincer.

Un sac de 9 litres / 9 kg est dimensionné pour un aquarium de 60 litres correspondant à une épaisseur de sol dans l'aquarium de 5 à 6 cm. Ainsi les racines des plantes pourront s'y fixer et s'y développer. Il convient d'utiliser environ 150g de sol par litre d'eau.

1. **a).** Remplir l'aquarium d'environ 1cm d'eau déchlorée. **b). Optionnel :** si vous possédez BACTERKIT SOIL de Prodigio, l'ajouter dans l'eau à ce moment-là.
2. **a).** Ajouter l'AQUAGROWTH SOIL directement dans le centimètre d'eau. De part sa porosité, AQUAGROWTH SOIL absorbera la totalité de l'eau. Modeler le sol comme souhaité, par exemple en créant un dénivelé de l'arrière vers l'avant de l'aquarium. **b). Optionnel :** Si l'aquarium accueille des crevettes, il est recommandé d'ajouter une couche d'AQUASHRIMP POWER au-dessus de celle d'AQUAGROWTH SOIL. Grâce à sa texture poudreuse, les œufs des crevettes resteront à la surface lors de la ponte. En l'absence d'AQUASHRIMP POWER, les jeunes crevettes pourraient avoir des difficultés à se hisser jusqu'à la surface du sol.
3. Ajouter la décoration dans l'aquarium (roche, bois aquatique...) et l'agencer comme souhaité.
4. Afin d'éviter la création de trous dans le sol et de conserver intact le design de l'aquarium, ajouter délicatement de l'eau jusqu'à ce que le sol soit recouvert.
5. Ajouter les plantes et le reste du décor.
6. Toujours aussi délicatement, remplir l'aquarium avec de l'eau déchlorée. Il est possible que des fragments de sol flottent à la surface. Si tel est le cas, les retirer à l'aide d'une épuisette. Après le remplissage complet de l'aquarium, l'eau peut se troubler pendant quelques heures. Si l'opacité persiste, vidanger une partie de l'aquarium et le remplir de nouveau avec de l'eau déchlorée.
7. Démarrer l'aquarium et introduire les poissons et les crevettes en toute sécurité grâce à la gamme complète de produits Prodigio. **CHLORAL RESET** élimine le chlore et les chloramines de l'eau du robinet. **START UP** amorce le cycle de l'azote et démarre la filtration biologique avant d'introduire les premiers poissons. L'ajout régulier de **BIOCLEAN FRESH** assurera une qualité d'eau optimale. Si l'aquarium est richement planté, **BIOVERT** est un engrais pour plantes sans nitrate ni phosphate et sans risque pour les crevettes. Enfin **BIOKIT FRESH** réunit **BIOCLEAN FRESH** et **BIOVERT** dans une même boîte.