

AQUAGROWTH SOIL

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

**NOS PRODUITS
SOIN DES PLANTES :**
parce qu'elles embellissent et équilibrent
votre aquarium



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.

1. Remplir l'aquarium d'environ 1cm d'eau déchlorée. Optionnel : si vous possédez **BACTERKIT SOIL** de Prodibio, l'ajouter dans l'eau à ce moment-là.
2. 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. Optionnel : Si l'aquarium accueille des crevettes, il est recommandé d'ajouter une couche d'**AQUASHRIMP POWDER** 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 POWDER**, 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 Prodibio. **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.

DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Aquagrowth Soil 09
Catégorie	Plantes
Gamme	Standard
Code EAN	3594200008654
Code Barre	 3 594200 008654
Contenu	9 Kg de substrat
Volume	9 Kg
Produits contenus	Aquagrowth Soil
Volume traité	Pour un aquarium Bac jusqu'à 60 L
Origine du produit	JAP
DLUO	NON
Hauteur (mm)	560
Largeur (mm)	370
Profondeur (mm)	75
Poids	9 000 gr
Unité de vente	2

CONSEILS

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.