

# AquaGrowth Soil



## DOSAGGIO

- **Terra :**  
*1 confezione per un acquario di 60 litri*

- **Terra,**  
*Confezione - 9 l / 9 kg*

AQUAGROWTH SOIL è stato scelto da Prodigio tra numerose composizioni minerali. La sua formula bilanciata consentirà alle piante di crescere in modo sano e di sviluppare radici forti. AQUAGROWTH SOIL è pronto per l'uso; non richiede risciacquo. Le proprietà fisiche di AQUAGROWTH SOIL sono dovute ad un trattamento ad alta temperatura (circa 1.200°C), che lo rende anche esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario. Ogni granulo di AQUAGROWTH SOIL, delle dimensioni di 1-3 mm, è abbastanza compatto da non polverizzarsi, consentendo al contempo alle piante di far crescere le loro radici correttamente. Inoltre, AQUAGROWTH SOIL è abbastanza poroso da consentire ai batteri nitrificanti di colonizzare correttamente il substrato e di migliorare la qualità dell'acqua.

### Come usare AQUAGROWTH SOIL

*AQUAGROWTH SOIL è pronto per l'uso. Dopo l'uso non è necessario il risciacquo.*

*Una confezione da 9 litri/Kg è sufficiente per un acquario da 60 litri. Questo consentirà alle piante di crescere in un terreno dello spessore di 5-6 cm. Usando 150 g di terra per litro, l'acquario avrà la quantità di terreno necessaria.*

1. **a).** Versare nell'acquario circa 1 cm di acqua dechlorata. **b).** *Opzionale:* se si usa l'additivo per substrato **BACTERKIT SOIL** di Prodigio, mescolarlo nell'acqua.
2. **a).** Aggiungere la quantità di **AQUAGROWTH SOIL** necessaria direttamente in 1 cm di acqua. Data la sua porosità, **AQUAGROWTH SOIL** assorbirà interamente questa quantità di acqua. Installare il layout acquatico desiderato. Si consiglia di creare un'elevazione che parta dal retro dell'acquario e arrivi davanti. **b).** *Opzionale:* se l'acquario ospiterà dei gamberetti, stendere **AQUASHRIMP SOIL** sopra a **AQUAGROWTH SOIL**. La consistenza farinosa di **AQUASHRIMP SOIL** consentirà ai gamberetti di deporre le uova e di tenerle sulla superficie del substrato. Altrimenti potrebbero cadere tra i granuli di **AQUAGROWTH SOIL** e i giovani gamberetti farebbero fatica ad arrampicarsi e a raggiungere la superficie del substrato.
3. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche, ecc.) e installare il layout desiderato
4. Aggiungere altra acqua lentamente per evitare di creare buchi nel substrato e di rompere il design dell'acquario finché la superficie del terreno è coperta di acqua.
5. Aggiungere piante e continuare l'installazione della decorazione dell'acquario finché si ottiene il risultato desiderato.
6. Riempire lentamente l'acquario con altra acqua dechlorata. E' possibile osservare frammenti di terreno galleggianti, che dovranno essere rimossi. L'acqua potrebbe intorpidirsi dopo che l'acquario è stato riempito. Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare quando si attiverà il sistema di filtrazione. Se il problema persiste, drenare parte dell'acqua e riempire l'acquario con acqua dechlorata pulita
7. Avviare l'acquario e introdurre con cautela i pesci e i gamberetti dopo aver usato la gamma di trattamenti per l'acqua Prodigio per gli acquari di acqua dolce. **CHLORAL RESET** toglie il cloro e la clorammina dall'acqua; **START UP** attiva il ciclo di azoto prima di introdurre i pesci o i gamberetti; l'aggiunta regolare di **BIOCLEAN FRESH** mantiene la qualità dell'acqua; **BIOVERT** fertilizza le piante (è sicuro per i gamberetti) e **BIOKIT FRESH** combina **BIOCLEAN FRESH** e **BIOVERT** in una sola confezione. Chiedere al proprio rivenditore la gamma di prodotti Prodigio. Per maggiori informazioni visitare il sito [www.prodigio.com](http://www.prodigio.com).