

Ferti-stick Waterplant First-aid

MODE D'EMPLOI

Les plantes aquatiques ont besoin de substances nutritives et d'oligoéléments pour leur croissance.

La consommation de ces substances nutritives varie bien entendu selon que l'on possède des plantes à croissance lente ou des plantes à croissance rapide, et selon le nombre de plantes dans l'aquarium.

On a constaté que les substrats tels que **FERTIPLANT ABF**, s'épuisent et donc provoquent un ralentissement de la croissance, selon le type de plantes, au bout de 11 à 16 mois.

Une étude en laboratoire a ensuite permis de définir une carence en potassium, phosphore, magnésium, cobalt etc... Pour soutenir la croissance des plantes d'aquarium et les approvisionner correctement AQUATIC NATURE a conçu le complexe nutritif FERTI STICK.

Par un procédé spécial, les oligo-éléments et les nutriments sont concentrés dans un support sous forme de STICK. De cette façon, le complexe nutritif est diffusé lentement et avec efficacité pour une stimulation constante des plantes.

UTILISATION

Les FERTI STICK AQUATIC NATURE sont emballés par 10 STICKS dans un emballage spécial, pour conserver au produit toute son efficacité. Le FERTI STICK doit être enfoncé près des plantes à une profondeur de 2,5 cm à 5 cm.

Le FERTI STICK couvre une surface de + ou - 40 cm² pour un aquarium dont la plantation est moyenne.

Pour un aquarium fortement planté, ou lors de la plantation de plantes à croissance rapide, Ambulia, Ludwigia, Nymophyla, Bacopa, Cabomba etc..., il est recommandé de doubler les quantités de nutriments : 1 STICK pour 20 cm².

Pour les plantes dites "solitaires" comme certaines espèces d'Echinodorus, d'Aponogetum ou de Nymphaea etc..., il vaut mieux placer le FERTI STICK à leur pied.

Il est conseillé d'utiliser FERTI STICK au minimum 1 à 2 fois par an.



**Aquatic
Nature**[®]
www.aquatic-nature.com

