

La nature a votre service

PLANT



NET

A base de plantes et sans agents chimiques

Les plantes

Les plantes comme les poissons ont besoins d'une eau avec des caractéristiques similaires du milieu naturel (T°, Ph, KH). Pour une croissance optimum il est primordial de respecter ces paramètres.

L'éclairage de l'aquarium est un facteur important. Les plantes exigent une lumière intense et de qualité, avec une durée de 10 à 12 d'éclairage par jour. Il faut éviter les coupures d'éclairages, et changer les néons tous les ans maximum (un néon perd la moitié de son efficacité en 1 ans).

Le gaz carbonique est un élément essentiel à la photosynthèse. Elle consomme le gaz carbonique en rejetant de l'oxygène pour la croissance de la plante. Il ne faut pas oublier la nourriture de la plante. Il conviendra de prendre en comptes les futures plantes maintenues, car certaines vont se nourrir essentiellement par leur feuillage, ainsi un sol nutritif ne sera pas vraiment utile. A contrario d'autres vont se nourrir essentiellement par les racines (Cryptocorynes ou Echinodorus par exemple) et dans ce cas-là l'utilisation d'un sol nutritif sera plus justifiée.

Les éléments nutritifs sont sources de compétitions entre les algues et les plantes. Un excès de nutriments engendrera une prolifération d'algues. Un contrôle mensuel de l'ensemble des paramètres présentés ci-dessus est conseillé.

Nom	Azote	Phosphore	Soufre	Potassium	Calcium	Magnésium	Fer	Cuivre	Manganèse	Zinc	Bore	Molybdène	Vanadium
Rôle	Synthèse des acides aminés/des protéines	Equilibre énergétique :	Synthèse des protéines, acides aminés, enzymes, coenzymes	Activateur enzymatique, osmose, équilibrage des charges :	Réactions enzymatiques, métabolisme	Activateur enzymatiques, composant de la chlorophylle, transport des ion	ynthèse enzymatique, synthèse de la chlorophylle	Photosynthèse, métabolisme des protéines, répartitions des glucides, équilibre hydrique	Réactions enzymatiques, photosynthèse	Activateur enzymatique	Assimilation du Ca, croissance	Assimilation des nitrates	Systèmes enzymatique, libération des minéraux
Carence	Jaunissement des feuilles (chloroses).	Chute prématurée des feuilles.	roubles de la croissance, jaunissement des plantes.	Jaunissement de la pointe et du bord des feuilles.	Déformation des parties de la plante en croissance.	Chlorose, décoloration, chute des feuilles.	Jaunissement des feuille	Croissance anormale, flétrissement rapide, feuilles en forme de spirale.	Carence en fer, atrophie des tissus entre les nervures des feuilles.	Jaunissement entre les nervures des feuilles, croissance refrénée, malformations au niveau des tiges et des feuilles.	Problèmes de transport, aspect ratatiné des jeunes feuilles.	Accumulation de nitrates, points jaunes entre les nervures des feuilles.	Croissance refrénée.

Pourquoi l'utiliser :

- Plantnet est une nourriture pour les plantes et non un engrais.
- Plantnet aide les plantes à consommer les nutriments présents dans
- Plantnet améliore la croissance des plantes.
- Plantnet n'accélère pas la pousse des algues.

Quand l'utiliser :

- Toutes les semaines

Comment l'utiliser :



- Introduire directement la quantité adéquat de produit dans l'eau de votre Aquarium.

Les dosages :

- 10ml pour 100L
- Agiter avant l'emploi
- Tenir hors de portée des enfants