La nature à votre service

BIONET

les microphages

L'azote fait partie de la construction des protéines. Les plantes aquatiques assimilent sous la forme d'ammonium et de nitrate. Dans le bassin de jardin, l'azote organique est produit par les excrétions des poissons, excédants de nourriture et les débris des végétaux. Ils s'accumulent sous forme de différents composés azotés. Il faut faire attention à la concentration des composés azotés toxiques, car vous risquez de perdre des poissons.

Une grande partie de cette azote toxique ou non va être aborder par la filtration. Cependant l'environnement extérieur du bassin peut emmener une quantité de déchet supplémentaire (feuille morte). Ce qui entraine une accumulation de matière organique en fond de bassin (vase), ce qui par la suite créer un bloom planctonique (eau verte).

Pour pouvoir clarifier votre eau, il suffit d'introduire **Bionet** a la sortie de l'hivers et tous les deux mois en entretien. Il est composé essentiellement de microphages, consommateur de phytoplancton et de matière organique qui permettent une efficace clarification des eaux. Ils ont pour avantages de vivre dans des eaux très peu oxygène supportant de très grandes variations de qualité d'eau, lui permettant de s'adapter à tous les types de bassins.

Votre bassin est un lieu de compétition à tous niveau.

A vous de choisir le gagnant!



Pourquoi l'utilizer :

- -Bionet réduit la vase en fond de bassin.
- -Bionet élimine les excès de nutriment et feuille morte.
- -Bionet stop l'apparition d'algues et de phytoplancton (eau verte)
- -Bionet clarifie l'eau de votre bassin.
- -Bionet est à base de souches bactériennes et micro-organisme présent dans les milieux naturels.

Quand l'utilizer:

- -Lors du démarrage d'un bassin de jardin en complément de Bacnet B
- -A la sortie de l'hivers et tous les deux mois en entretien.
- -Lorsque votre eau est de couleur verte.
- -Pour éliminer les facteurs d'apparitions d'algues (vase, feuille morte ...)
- -Pour accélérer le processus de purification.

Comment l'utiliser:



Introduire Bionet directement dans le bassin de jardin

les dosages :

12,5ml pour 100L Tenir hors de portée des enfants



