

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 excréments 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 entraîne 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** à 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 !

Feuilles mortes, pluie, soleil



Pourquoi l'utiliser :

- 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'utiliser :

- 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