



Comment cultiver les bactéries vivantes, vous-même ?

Tenir les Nishikigoi en bonne santé, c' est créer un climat optimal pour vos poissons.

Un équilibre biologique dan votre étang est essentiel pour la qualité de vie.

La base consiste, d'une qualité d'eau supérieure.

Les résultats de la recherche scientifique:

Le Kamiac est un appareil, dans lequel on peut activer rapidement des bactéries vivantes, testé avec succès. Une invention unique, le seul pour cultiver les bactéries vivantes. Le climat constant assure la bonne fermentation et un développement accéléré des 'Micro Bactérie' :

- Déjà, à partir de 5°C les bactéries vivantes se développent.
- Les cellules souche cultivées, ne sont pas manipulées génétiquement.
- Combattent les bactéries nocifs et les moisissures pathogènes.
- Fournissent les anticorps contre les organismes nocifs.
- Insensibles à certains produits chimiques. (Potasse Permanganate)
- Dégradation rapide d'ammonium et de nitrite.
- Dégradation des algues.
- Une 'eau claire.

Etang existant :

Chaque année, au printemps, la filtration ce reprend.

C'est important pour revitaliser l'habitat naturelle, et de donner vos Nishikigoi la situation optimale , enfin de renforcer leur résistances. Une résistance optimale est essentielle pour la période chaude de l'été.

Grand avantage, pendant l'été vos Nishikigoi vont se développer maximales: format, couleurs et dessin.

Nouveau filtre et rafraîchissement d'eau :

Après la construction d'un étang nouveau et/ou le nettoyage du filtre nous vous conseillons d' ajouter des bactéries.

Boîte de base:

250 grammes Micro Bacteria + 250 ml Bacteria Nutriënt, suffit pour 200.000 litres eau d'étang.

Préparation:

'Micro Bacteria' contient six cellules souche microbienne hétérotrophes, qui doivent être activé avant l' usage dans votre filtre, en ajoutant l'eau et le 'Bacteria Nutriënt'.

Un (1) litre 'mixe' (eau, Bacteria Nutriënt en Micro Bacteria) suffit pour 40.000 litres d'eau d'étang.

Au-dessus de 5° C. les bactéries vont se multiplier.

1. Prenez le gobelet (blanc) d'un litre (1000 ml).
2. Remplissez ce gobelet avec une demi litre (500 ml) de l'eau tiède.
3. Ajoutez, fouettant, 50 ml. 'Bacteria Nutriënt'.
4. Remplissez ensuite le gobelet avec d'eau tiède jusqu'à 950 ml.
5. Ajoutez, fouettant, 50 ml 'Micro Bacteria'.
6. Placez le gobelet dans la boîte (jaunes) du Kamiac.
7. Fermez le gobelet avec le couvercle. Le couvercle a une valve.
8. Déversez l'eau tiède entre le gobelet et le Kamiac.
9. Fermez bien le Kamiac, à l'aide du couvercle transparent.
10. Mettez le Kamiac en marche
11. Le Kamiac assure une température constante.
12. Laissez activer le "mixe" pendant 24 heures.
13. Ajoutez le mixe au filtre. Le résidu inclus!

Entretien étang et filtre.

Si vous, ne mesurez pas d'ammonium, après usage du Kamiac, il suffit d'ajouter le 'Bacterial Feeding'. Par contre, si vous mesurez d'ammonium ou de nitrite, répétez l'application.

Hebdomadaire.

Si vous désirez une meilleure condition d'eau, et sans algues, dissolvez 50 ml 'Bacterial Feeding' , ajouter ceci, toutes les semaines, au filtre.

Usage de médicaments.

Après usage de médicaments, il est recommande d'ajouter au filtre, les bactéries du Kamiac. Les bactéries du Kamiac sont résistantes au Permanganate de potassium.

Pendant le traitement avec ce produit chimique vous pouvez laisser le filtre en marche.

Le traitement sera optimal.

Grâce à la qualité unique du Kamiac, les bactéries peuvent clarifier l'eau.

Le traitement au Peroxyde d'hydrogène ne sera plus nécessaire.

Simplement ajoutez une litre du mixe du Kamiac, 12 heures après le dernier traitement.

Si le volume d'étang dépasse les 40.000 litres, rajouter une nouvelle dose de bactéries le lendemain