



Wie bekommen Sie selber lebendiger Bakterien?

Das halten von Nishikigoi fängt an mit einem guter Lebensraum für Ihrer Fische. Ein gut biologisches Gleichgewicht ist notwendig für die Lebensqualität. Grundschatz ist ein guter Wasserqualität.

Resultate von wissenschaftliche Forschung:

Das mit Erfolg überprüfetes Apparat für schnelle Aktivierung lebendige Bakterien. Ein einzelartige Erfindung mit fabelhaftes Resultat in dem als einige in der Branche lebendige Bakterien können werden gezüchtet . Das konstante Klima sorgt für gute Fermentation und damit verschnellte Entwicklung der Micro Bacteria. Schon ab 5°C Vermehrung der lebendige Bakterien.

- Wird gezüchtet aus die natürliche Stamme, nicht genetisch manipuliert.
- Bekämpft schädliche Bakterien und (pathogene) Schimmel.
- Gibt Abwehrstoffe ab gegen schädliche Organismen.
- Immun gegen bestimmter chemische Stoffe (KP)
- Schneller Abbruch von Ammonium und später Nitrit.
- Unterstützt die Bekämpfung von Fadenalgen.
- Klares Wasser.

Existierender Teich

Jedes Jahr ist es die Schwierigkeit Ihrer Filteranlage so bald wie möglich zu starten. Damit verbessern Sie die natürliche Umgebung und können Ihrer Nishikigoi schon früh ins Saison genügend Widerstand aufbauen. Dies Alles damit die Nishikigoi die wärmere Sommersaison gut durchstehen und sich dann gut entwickeln können, in Größe, Farben und Modell.

Neue Filteranlage und Wasserwechslung

In einem neuen Teich, neuer Filteranlage, nach wechseln eines Teil des Teichwassers oder nach Reinigung der Filteranlage ist es sensibel Mikrobakterien hinzufügenen.

Starters Paket

250 gram Micro Bacteria + 250 ml Bacteria Nutriënt genügend für 200.000 Liter Teichwasser.

Zubereitung:

Die „Micro Bacteria“, die sechs sorgfältig gewählter Gruppen der Heterotrofbakterien enthalten, sollen vor Benutzung in Ihrer Filteranlage aktiviert werden. Ein Liter Mischung (Wasser, Bacteria Nutriënt und Micro Bacteria) genügt für 40.000 Liter Teichwasser. Oben die 5°C werden die Bakterien sich teilen.

- 1 Nehmen Sie den Innenbecher von 1 Liter (1000 ml).
- 2 Füllen Sie dieser Becher ab mit 500 ml warmes Wasser.
- 3 Fügen Sie rührend 50 ml Bacteria Nutriënt hinzu.
- 4 Füllen Sie den Becher mit lau Wasser bis zu tot 950 ml.
- 5 Fügen Sie rührend 50 Grammen Micro Bacteria hinzu.
- 6 Stellen Sie den Becher in den Behälter der Kamiac.
- 7 Verschließen Sie den Becker mit dem Deckel (Deckel hat ein Ventil).
- 8 Gießen Sie heißes Wasser zwischen den weißen Becker und den Behälter.
- 9 Jetzt verschließen Sie den Kamiac mit den transparenten Deckel.
- 10 Schalten Sie den Kamiac ein.
- 11 Der Kamiac sorgt für einen Konstanttemperatur. (ca. 25 °C.)
- 12 Während einer Tag (24 Stunden) lassen Sie der Mischung aktivieren.
- 13 Nach dieser Tag sind die Kata Mikrobakterien benützungsfertig.
- 14 Verteilen Sie die ganze Inhalt des Bechers über Ihrer Filteranlage.

Pflege von Ihrem Teich und Filter

Wenn Sie nach Gebrauch der Kamiac kein Ammonium (und später Nitrit) mehr testen, dann genügt regelmäßig zufügen (Wöchentlich) Bacteria Nutriënt. Testen Sie jedoch Ammonium oder Nitrit, wiederholen Sie die Behandlung.

Wöchentlich.

Möchten Sie Ihr Teichwasser im besten Kondition behalten, so klar wie möglich und frei von Fadenalgen, dann raten wir Sie die Kamiacbehandlung wöchentlich zu wiederholen.

Medizingebrauch

Nach Gebrauch von Medizinen in Ihrem Teich ist es zu raten die Filteranlage extra zu unterstützen mit Bacterienzucht aus der Kamiac.

Die Bakterien vom Kamiac sind resistent gegen Kaliumpermanganat. Wenn Sie diese Stoff benützen für eine Behandlung brauchen Sie deshalb die Filters nicht um zu schalten. Damit ist ausgezeichnete Behandlung möglich. Daneben haben die Kamiacbakterien die einzelartige Eigenschaft dass Sie für sehr klares Wasser sorgen. Dieser zweiter Qualität macht entfärben mit Wasserstoffsuperoxid unnötig. Sie können einfach 12 Stunden nachdem Sie die letzte Dosierung KP gegeben haben, ein Liter Kamiacmischung über das Filter verteilen. Ihrem Teich wird sich klären als hätten Sie entfärbt. Ist Ihrem Teich größer als 40.000 Liter, bitte wiederholen Sie mit einem Liter Kamiacmischung.