

TRIPOND Infobrief 10

Sommer 2011

Wird der Newsletter nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

22. JULI 2011

INFOBRIEF 10 - SOMMER 2011



Sommerzeit ist Urlaubszeit

Lieber Teichfreund,

Sommerzeit ist Urlaubszeit, leider nicht für unseren Teich. Ganz im Gegenteil, jetzt wo die Zahl an Sonnenstunden sehr hoch ist und die Wassertemperaturen steigen fühlt sich die Alge am wohlsten. Die Sonne ist wie ein Turbo für die Algen, man kann regelrecht zuschauen wie sie sich massenhaft vermehrt.

Um diesem unverhältnismäßigen Wachstum Einhalt zu gebieten ist es notwendig zu einer nachhaltigen Teichpflege überzugehen und ihrem Teich mangelnde Inhaltsstoffe zurückzuführen und überschüssige Nährstoffe zu binden.

Als Hilfestellung bieten wir Ihnen einen kostenlosen Teichpflegeplan an, der individuell auf Ihre Bedürfnisse erstellt wird.

[Kostenloser Teichpflegeplan anfordern!](#)

Folgende Produkte helfen Ihrem Teich über die Sommermonate:



Teich Stabil - sofort stabile und artgerechte Wasserwerte

In einem künstlich angelegten Gewässer werden Mineralien, Spurenelemente, etc. verbraucht. Da es im Gartenteich keine natürlichen Quellen dafür gibt ist es für einen gesunden Gartenteich wichtig diese verbrauchten Inhaltsstoffe zurückzuführen. Entsteht ein Mangel, gerät das natürliche Gleichgewicht aus den Fugen, ein übermäßiger Algenwuchs ist die Folge.

- Erhöhung der Karbonathärte
- Stabilisierung des pH-Wertes
- Neutralisiert Ammoniak und Schwermetalle
- Erhöht und stärkt die Artenvielfalt
- Verdoppelt die Sichttiefe (bei Schwebealgen)
- Entgiftet die Fische
- Verbessert die Filterleistung
- Versorgt den Teich mit Mineralien und

Peroxyd - Entfernt sofort hartnäckige Fadenalgen durch Aktivsauerstoff



Fadenalgen sind ein optisches Indiz für zu viel Phosphat im Teichwasser. Peroxyd entfernt die Algen sofort und lässt sie an die Oberfläche treiben. Um ein erneutes Algenwachstum zu verhindern sollte ein Tag nach der Algenbehandlung Phosphat-Minus eingesetzt werden. TRIPOND Peroxyd ist nach einem Tag 100 % biologisch abgebaut.

- sofortige Wirkung gegen Fadenalgen
- Vorbeugend gegen Kiemennekrose und Parasitenbefall bei Fischen
- Frei von Schwermetallen
- Farblos und rückstandsfrei abbaubar

Algen-Stop - schnelle Hilfe bei Schwebealgen



TRIPOND Algen-Stop wurde speziell gegen Schwebealgen (grünes Wasser) entwickelt. Durch seinen speziellen Wirkstoff wird der Stoffwechsel der Alge gestört, die Algen können keine Photosynthese mehr betreiben und sterben (verhungern) ab. TRIPOND Algen-Stop wirkt in geringem Maße auch gegen Fadenalgen. Um ein massives Fadenalgenproblem zu bekämpfen empfehlen wir TRIPOND Peroxyd.

- Wirkt bei Schwebealgen (Grünes Wasser)
- Als Algenprophylaxe geeignet
- Für klares Teichwasser
- frei von Huminsäuren und organischen Stickstoffverbindungen
- hemmt die Algenneubildung
- Sichere Algenbekämpfung in Wasserspielen und Zierbrunnen



Phosphat Minus - Nährstoffentzug vor der Algenblüte und nach einer Algenbehandlung

In einem künstlich angelegten Gewässer reichern sich Phosphatwerte durch Futter, Blütenstaub, Leitungs-, Regen- oder Brunnenwasser an. Phosphat ist der Nährstoff der Alge auf den sie nicht verzichten kann. Phosphat-Minus bindet Phosphate so, dass sie für Algen nicht mehr greifbar sind. Dosierung alle 6 Wochen.

- optimale Phosphatbindung
- unterstützt den Schlammabbau
- reduziert das Algenwachstum
- Optimale Algenprophylaxe



Sauerstoff Aktiv - Soforthilfe bei akuten Sauerstoffproblemen

Behandelt sofort akuten Sauerstoffmangel und reguliert (erhöht bzw. senkt) den Sauerstoffgehalt im Teich. Versorgt die Biologie mit Sauerstoff.

- Sofortige Erhöhung des Sauerstoffgehaltes
- Senkt bei zu hohen Werten den Sauerstoffgehalt
- Verbessert die Filterleistung
- Beseitigt organische Trübungen
- Kann nicht überdosiert werden



TRIPOND ProBalance - Probiotika für Ihre Koi

TRIPOND ProBalance aktiviert die Darmbakterien der Koi wodurch die Abwehrkräfte gestärkt werden und das Futter besser verwertet wird. Die Ammoniakbelastung sinkt, Koi und Teichfilter werden dadurch weniger belastet. Durch TRIPOND ProBalance werden schädliche Bakterien und Krankheitserreger an ihrer Teilung gehindert und verbessern dadurch die Wasserqualität nachhaltig. TRIPOND ProBalance enthält Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Enzyme. TRIPOND ProBalance kann direkt ins Wasser gegeben werden oder über die Fütterung verabreicht werden. Eine abwechselnde Behandlung wird empfohlen.

- Enthält lebende **Milchsäurebakterien**
- Ohne chemische Zusatzstoffe
- Stabilisiert die Filterbakterienstämme
- Wirkt vorbeugend gegen krankheitserregende Keime im Darm und auf der Fischhaut

STECKBRIEF Benikikokuryu

Merkmale

- grau/schwarz und orange/rot
- metallicfarbener schuppenloser Koi

erwünscht

- klares Rot/Orange
- klare Abgrenzung der Farben
- ansprechende Zeichnung

unerwünscht

- keine besonderen Angaben

Wachstum

- mäßig bis mittel

Besonderheit

- es bestehen keine Regeln für die Zeichnung
- die Farben können zwischen Orange und Rot sowie zwischen Grau und Schwarz variieren
- meist nur mäßiges Wachstum
- ohne jegliche Beschuppung

Varianten

- Kikokuryu schwarz-weiß metallicfarben
- Kikikokuryu gelb-schwarz metallicfarben

STECKBRIEF Benikikokuryu



Quelle:

Artikel und Steckbriefe wurden freundlicherweise vom Koi Verlag (www.koi-verlag.de) zur Verfügung gestellt.



TRIPOND ist eine Marke von:

AquaLogistik
Koi-Teich-Technik

Aqualogistik GmbH
Delecker Weg 30
59519 Möhnensee

Telefon
02924 – 87 75 - 25

Fax
02924 – 87 75 - 10

E-Mail
info@tripond.de

Website
www.tripond.de



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage
www.tripond.de.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Gartenteichsaison.

Ihr Team von Aqualogistik

IMPRESSUM

Newsletter abbestellen:

Falls Sie zukünftig keinen Newsletter mehr von Tripond beziehen möchten, können Sie den Newsletter hier abbestellen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Nachdruck oder Weiterverbreitung nur für den persönlichen Gebrauch. Dieser Newsletter darf an Freunde oder Bekannte weitergeleitet werden, jedoch nicht nachgedruckt oder ohne Lizenz in Online-Angebote oder auf CD-ROMs übernommen werden.

Eine Haftung für die Richtigkeit der Veröffentlichungen kann trotz sorgfältiger Prüfung vom Herausgeber nicht übernommen werden.