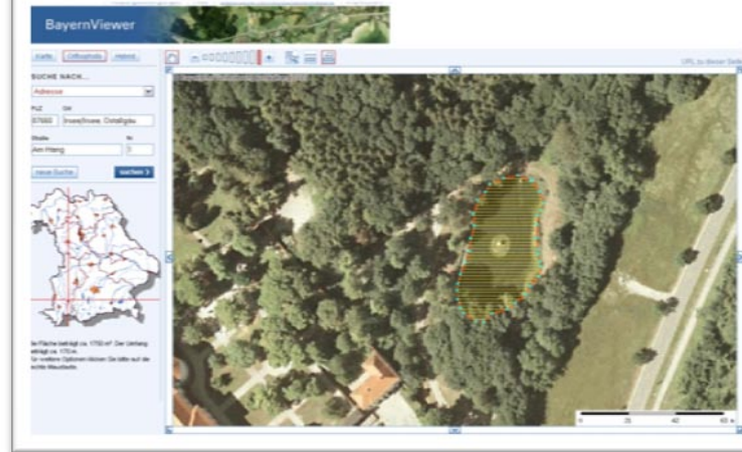


garaNeptun BRILLANT[®]

Projektbericht Klosterteich in Irsee/Allgäu



Am 21. April 2009 wurde das garaNeptun BRILLANT[®] in den Klosterteich in Irsee eingebracht. Das Gewässer hat ein Volumen von ca. 2500 m³ und war zum Zeitpunkt total veralgt. Laut Einschätzung von Bezirksfischwirtschaftsmeister Guido Neumann vom Bezirks-Fischereihof in Salgen, ist die Veralgung schon vor der Algenblüte als „dramatisch“ zu sehen.

Am 21. April wurde das Granulat in den Teich eingebracht und bereits 10 Tage später war das Algenvorkommen im Optimum.

Am 7. Mai 2009 war Herr Neumann nochmals vor Ort um das Ergebnis zu begutachten.



Zitat Herr Neumann:

Das Gewässer befindet sich nach der Behandlung mit garaNeptun BRILLANT in einem optimalen Zustand. Die Algen sind auf ein ökologisch wichtiges Minimum reduziert, die Wasserqualität stellt

Zitat Herr Neumann:

ein Optimum dar.

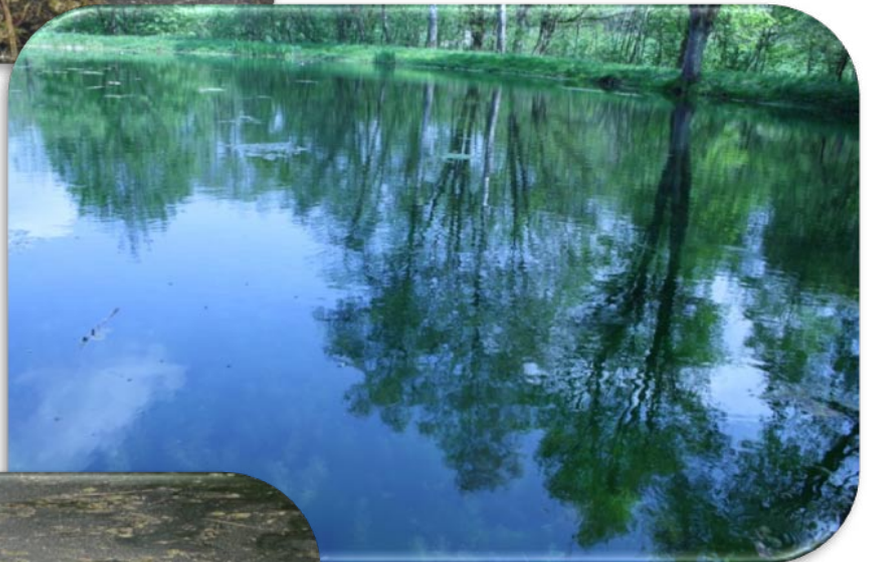
Nach anfänglicher Skepsis bin ich von dem Granulat begeistert. Wir haben speziell im Klosterteich keine Alternative zur Algenreduktion





vorher

nach garaNeptun BRILLANT®

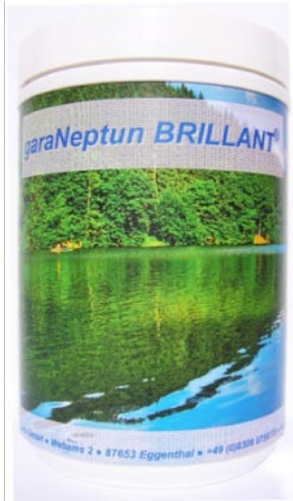


vorher

nach garaNeptun BRILLANT®



garaNeptun BRILLANT[®]



- wirkt gegen Algen
- erhöht die Sichttiefe
- reduziert Trübstoffe
- erhöht den Sauerstoffgehalt
- vermindert organische Schlammablagerungen
- unterstützt die biologische Selbstreinigung
- hält Stechmücken fern
- leicht zu dosieren
- einfach anzuwenden

Anwendung:

Das Granulat sollte möglichst gleichmäßig auf der Wasseroberfläche verteilt werden. Bei starkem Wind ist von der Anwendung abzuraten. Hier könnte zuviel Granulat verloren gehen. Während der Anwendung können Filter und sonstige Anlagen in Betrieb bleiben. UV-C-Leuchten müssen jedoch für mind. 4 Wochen ausgeschaltet werden.

Wirkungszeitraum:

Dies hängt sehr stark von dem Nährstoffeintrag ab und variiert von 2 – 12 Monaten

Informieren Sie sich auch auf unserer Internetseite www.gara.de oder kontaktieren Sie uns telefonisch. Wir sind Ihr Ansprechpartner in Sachen Wasser- und Landwirtschaft und sowie Prozesse mit lebendigen Strukturen.



gara GmbH

Webams 2

D-87653 Eggenthal

Tel.: +49 (0)8306 975977-9

Fax: +49 (0)8306 975977-77

EMail: info@gara.de

Internet: www.gara.de