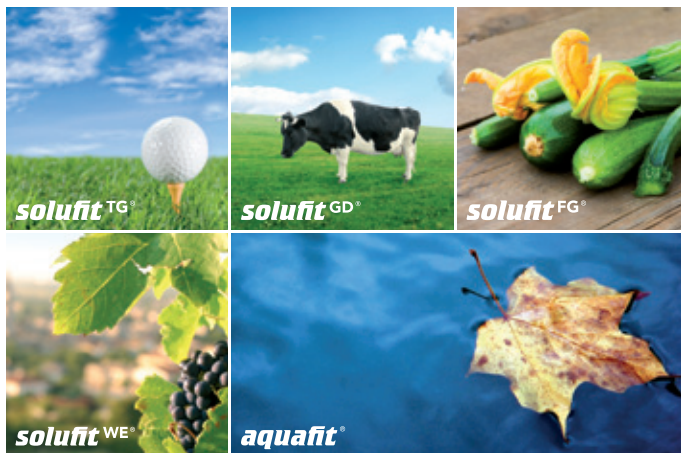


solufit im Überblick

Konzentrierter „flüssiger Kompost“ – hochangereichert mit aeroben Mikroorganismen und für verschiedene Anwendungsbereiche:

- **solufit TG** für Grün- und Sportrasenflächen, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Zierpflanzen
- **solufit FG** für Feldfrüchte sowie den Obst- und Gemüseanbau
- **solufit WE** für den Weinbau
- **solufit GD** für die Stallhygiene, Geruchsbeseitigung und Mistaufbereitung
- **aquafit** für die Teichpflege

Weitere Informationen und Anwendungsempfehlungen unter www.sansolum.de



sansolum[®]

sansolum GmbH & Co. KG
Maillingerstraße 13 · 83043 Bad Aibling
T +49 (172) 8129933 · F +49 (8061) 3458165
info@sansolum.de · www.sansolum.de

copyright © 2011 sansolum

aquafit[®]

natürlich. flüssig. biologisch.



Für die
Teichpflege

Flüssiges Extrakt aus
hochwertigem Kompost

Kompost-Eluate von sansolum

sansolum erzeugt flüssige Extrakte aus hochwertigem, zertifiziertem Kompost für natürliche Wachstumsförderung und biologischen Pflanzenschutz.

Dabei bleiben die im Kompost enthaltenen aeroben Mikroorganismen in ihrer natürlichen Zusammensetzung erhalten und werden in einem speziellen Verfahren vervielfältigt.

Zahlreiche wissenschaftliche Studien haben die positiven Eigenschaften von Kompost nachgewiesen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter www.sansolum.de.

aquafit ist optimiert für den Einsatz in der Teichpflege

In Teichen und stehenden Gewässern wird durch natürliche Prozesse organisches Material wie Blätter, Pflanzenreste und Blütenpollen aus der unmittelbaren Umgebung eingetragen. Viele dieser Materialien werden nicht, sondern trüben das Wasser ein oder setzen sich ab und beginnen zu faulen.

aquafit macht Ihren Teich wieder klar:

Die aeroben Mikroorganismen in **aquafit** bauen das abgestorbene organische Material in Form von Schwembeteilchen und Sedimenten ab, stoppen die Fäulnisprozesse und wandeln Schlamm wieder in einen gesunden Teichboden um.

Bereits nach 1 bis 3 Tagen ist der Effekt selbst in stark eingetrübten Teichen sichtbar. Nach etwa einer Woche wird das Wasser in der Regel glasklar. **aquafit** sorgt auf ökologische und natürliche Weise für eine Verbesserung der Wasserqualität.

aquafit ist für den Menschen, die Lebewesen im Teich und die Teichbepflanzung vollkommen unbedenklich und daher auch für Schwimmteiche bestens geeignet.

Anwendung von aquafit

aquafit ist in flüssiger Form verfügbar und damit einfach in der Anwendung. Die Behandlung richtet sich nach Ihren speziellen Gegebenheiten. Grundsätzlich empfehlen wir folgende Anwendung:

- Je nach Eintrübung des Teiches 1,0 Liter bis 1,5 Liter **aquafit** je 1 m³ Teichvolumen möglichst gut auf der Oberfläche verteilen. Eventuell vorhandene Teichpumpen müssen nicht abgeschaltet werden
- Der Effekt hält einige Monate an, die Anwendung kann bei Bedarf aber auch mehrmals im Jahr wiederholt werden
- Die optimale Wirkung entfalten die aeroben Mikroorganismen ab einer Wassertemperatur von rund 18 °C. Der Einsatz von **aquafit** ist in unseren Breitengraden sinnvoll ab März bis in den späten Herbst

10 Liter **aquafit** sind ausreichend für 6 m³ bis 10 m³ Wasservolumen.



Verfügbarkeit & Haltbarkeit

aquafit ist lieferbar im Kanister mit 10 l und 25 l sowie im IBC mit 1000 l. Unsere Preise und Lieferbedingungen erhalten Sie auf www.sansolum.de.

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sollte es zeitnah angewendet werden. Bei sachgerechter Lagerung (dunkel, über +4 °C, aber möglichst kühl) ist **aquafit** ohne Qualitätseinbuße mindestens 4 Wochen nach Abfüllung haltbar.