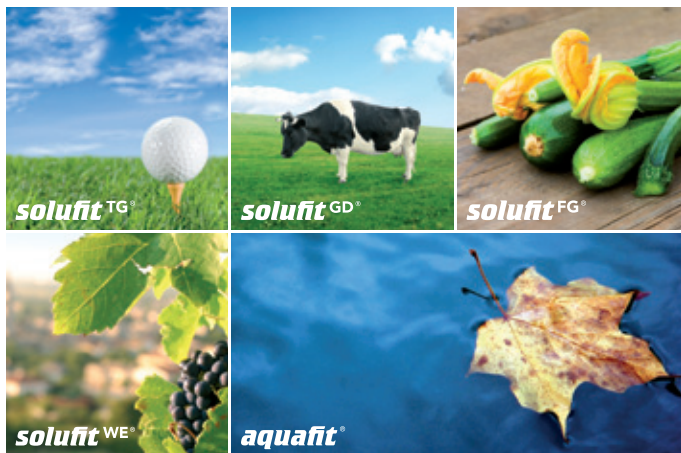


solufit im Überblick

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

solufit GD[®]

natürlich. flüssig. biologisch.



Für die
Stallhygiene,
Geruchsbeseitigung
sowie zur Gülle-
und Mistauf-
bereitung

**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.



- **solufit GD** verbessert nachhaltig die **Stallhygiene**. Es schafft ein positives bakterielles Milieu und bekämpft wirkungsvoll Fäulnis und Gerüche. Die aeroben Mikroorganismen bauen die schädlichen Stoffe tierischer Ausscheidung durch einen natürlichen Stoffwechselprozess ab. Somit sorgen sie für den Erhalt einer Population an Mikroben, die Gerüche, pathogene Pilze sowie Staub- und Schimmelsporen wirkungsvoll verhindern
- Bei der **Aufbereitung von Gülle** hemmen die aeroben Mikroorganismen in **solufit GD** anaerobe Prozesse und Fäulnis und eliminieren den Güllegeruch fast vollständig. Vor allem aber wird die Verfügbarkeit der organischen Nährstoffe und damit die positive Wirkung der Gülle auf die Pflanzen verstärkt
- Bei der **Mistaufbereitung** baut **solufit GD** organisches Material ab und sorgt für eine rasche Fermentation. Es beugt Fäulnisprozessen bereits am Ort der Entstehung vor und reduziert das Mistvolumen erheblich

Anwendung von solufit GD

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

Bereich	Anwendung	Dosierung
Stallhygiene	Den Stall nach dem Einstreuen mit solufit GD besprühen	Auf 10 m ² Stallfläche 1 l solufit GD mit 1 l Wasser verdünnen
Gülleaufbereitung	Der Gülle vor dem Ausbringen solufit GD zugeben und nach Möglichkeit gut vermengen	Auf 1 m ³ Gülle 5 l solufit GD zugeben
Mistaufbereitung	Den zusammengefahrenen Mist mit solufit GD begießen oder besprühen	Auf 1 m ³ Mist 3 l solufit GD anwenden

Allgemein gilt:
solufit GD nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen



Verfügbarkeit & Haltbarkeit

solufit GD 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 dunkler und kühler Lagerung (über +4 °C und unter 20 °C) ist **solufit GD** ohne Qualitätseinbuße mindestens 4 Wochen nach Abfüllung haltbar.