

solufit^{GD}

Flüssiges, gebrauchsfertiges Kompostextrakt für die Stallhygiene, für Trockentoiletten und zur Mistaufbereitung



solufit GD ist ein flüssiges Kompostextrakt, das nach einem speziellen Verfahren ausschließlich aus hochwertigen und natürlichen Rohstoffen hergestellt wird. solufit GD ist hochangereichert mit aeroben Mikroorganismen

Wirkung

- 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 und sorgen für den Erhalt einer Population an Mikroben, die Gerüche, pathogene Pilze sowie Staub- und Schimmelsporen wirkungsvoll verhindern
- Durch die Beseitigung von Fäulnis wird den Fliegen die Grundlage zu deren Vermehrung genommen und der Fliegendruck nachhaltig gesenkt
- Bei der Aufbereitung von Gülle hemmen die aeroben Mikroorganismen in solufit GD anaerobe- und Fäulnisprozess und eliminieren den Geruch fast vollständig. Zudem wird die Pflanzenverfügbarkeit der organischen Nährstoffe und damit die Wirkung der Gülle auf die Pflanzen verbessert
- Bei der Mistaufbereitung baut solufit GD organisches Material ab und sorgt für eine rasche Fermentation. Es beugt Fäulnisprozessen damit bereits am Ort der Entstehung vor und reduziert das Mistvolumen erheblich

Einsatzgebiet

Für die Anwendung in Ställen aller Art sowie für Trockentoiletten (z.B. auf Berghütten). Für ein angenehmes Stall- bzw. Toilettenklima. Deutlich weniger Aufwand für Entsorgung und Reinigung sowie weniger Fliegen. Bei der Behandlung von Gülle wird der Geruch fast vollständig eliminiert und die Düngewirkung verbessert

Inhaltstoffe

Mikroorganismen aus dem Kompost. solufit GD ist pH-Wert neutral.

Bio-Zulassungen

- solufit GD ist gelistet auf der **FiBL-Betriebsmittelliste** 2017 in Deutschland
- solufit GD ist bei der **InfoXGen** in Österreich 2017 gelistet

Ausbringung

solufit GD wird mit Wasser verdünnt und mit üblichem Spritzgerät ausgebracht.

Anwendungsempfehlung

Wichtig: Lebende Mikroorganismen! Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung ausbringen. Zeitnahe aufbrauchen. Hinweise zu Haltbarkeit und Lagerung beachten.

Anwendung	Dosierung
Stallhygiene	Pro 10 m ² Stallfläche solufit GD 1:1 mit Wasser verdünnen und sprühen
Trockentoiletten	Bei jeder Benutzung der Trockentoilette ein paar Sprühstöße solufit unverdünnt in die Toilette sprühen

Kennzeichnung Österreich

Typ: Pflanzenhilfsmittel, einzelgenehmigt nach § 9a DMG 1994

Ausgangsstoffe: Kompost(extrakt), Zuckerrübenmelasse, Algenextrakt

Sicherheitshinweise: Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen! Bei Blattapplikation ist zwischen der letzten Anwendung und der Ernte eine Wartezeit von 1 Tag einzuhalten!

Gebindegrößen

3 l Kanister, 10 l Kanister, 25 l Kanister, 1.000 l IBC

Lagerung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Über +4 °C und möglichst kühl lagern. Möglichst zeitnah verwenden. Bei sachgerechter Lagerung mindestens 3 Wochen nach Abfüllung haltbar.

Sicherheitsbestimmungen

solufit ist für den Anwender und den Endverbraucher vollkommen unbedenklich.

Arbeitsschutzmaßnahmen sind nicht erforderlich. Sicherheitsdatenblätter sind verfügbar unter www.sansolum.de/download/.

Stand: März 2017