



Der Hilfsstoff für die Güllebehandlung

Eigenschaften und Vorteile von IN-WA-QUARZ-G

- IN-WA-QUARZ-G übt eine positive Wirkung auf Gülle aus
- Durch die verringerten Emissionen wird die Akzeptanz und Toleranz der beiliegenden Bevölkerung beim Lagern und Ausbringen der Gülle und Gärreste erhöht.
- Der stechende Geruch verschwindet.
- Benetzungen auf der Haut sind nach dem Abwaschen mit normaler Seife kaum noch zu riechen.
- Einsatz im Ökologischen Landbau möglich
- Die Gülle lässt sich leicht homogenisieren
- Mit Schwarzwassereffekt zur Steigerung der Fruchtbarkeit der Ackerböden

Anwendung

Die Aufwandmenge beträgt nur 1l auf 200m³ Gülle.

Den Inhalt bitte stark schütteln bis der Inhalt milchig wird. Davon 0.5 l in eine 10l Gießkanne geben und auf dem Güllekanal verteilen. Sollte sich nicht alles im Behälter auflösen, Wasser zugeben, aufschütteln und der Gülle zusetzen, gut verteilen, wenn möglich Gülle im Silo umrühren.

Gefrieren des Mittels zerstört die Wirkung!

Für Biogasanlagen im Fermenter nicht geeignet.



Linker Eimer normale Schweinegülle, rechts: Beide Eimer aus dem Güllebecken entnommen. Die schwarze Farbe zeigt die Wirkung des Schwarzwassereffektes an. Diese Gülle hat zudem ihren penetranten Ammoniakgeruch verloren, ein Zeichen für weniger N-Verluste durch Emissionen.



Güllebecken gefüllt mit reiner Schweinegülle und Schwimmdecke als Geruchsverschluss



www.inwaquarz.de

Packungsgröße und Haltbarkeit:

- 2,5 kg
- Sofort Lieferbar
- Mindesthaltbarkeit: 6 Monate
- Frostfrei lagern und anwenden!

Preis:

- 59,50 € inkl. 19 % MWST.
- zzgl. Versand 6,50 €

Zusammensetzung:

- 25% Inhalt (Einwaage) Natursalz
- 25% Inhalt (Einwaage) Quarzmehl SiO₂
- 50% Informiertes Wasser

Hersteller:

IN-WA-QUARZ GmbH
Katzien 1
29571 Rosche
Tel.: 0 58 03 - 891
Fax: 0 58 03 - 15 40
E-Mail: info@in-wa-quarz.de
Website: www.in-wa-quarz.de

Bestellung:

AgriVet - Landwirtschafts- und Veterinärbedarf GmbH
Bevensener Str. 10
D-29571 Rosche
Tel.: 0 58 03 - 96 93 20
Fax: 0 58 03 - 96 93 21
Website: www.agrivet.de



Die Decke reißt beim Füllen ohne Schwierigkeiten auf. Sie lässt sich leicht zerstören. Die Gülle und auch Gärreste lassen sich leicht homogenisieren.