



CASIBAC® CP

Gülle und Mist besser nutzen®

Hofdünger-Zusatz mit Mikroorganismen • natürliche Bodenbakterien
weniger Ammoniak-Verluste = mehr Stickstoff nutzbar

• besseres Stallklima • Gülle Ausbringen ohne Probleme

Gemäss FiBL Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau zugelassen.

Enthält natürliche Mikroorganismen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände waschen. Kühl und trocken lagern. Entsorgung des Pulvers in Güllegrube.

CASANOVA BIOTECH GmbH

casanova.biotech@bluewin.ch
Tel. 041 377 49 69

casibac.ch

weniger-ammoniak.ch

10 kg
L 1947

Gülle Jeder m³ Gülle wird 1x mit CASIBAC behandelt.

CASIBAC direkt in die flüssige Gülle geben, gut umrühren oder mit Wasser und einer Giesskanne im Kanal verteilen.

Start Für alle vorhandene Gülle **2 kg pro 100 m³** nehmen.
(ebenfalls nach längerem Unterbruch oder bei nur sporadischer Anwendung)

Normal **1x pro Woche** die frische Gülle behandeln mit **10 g pro 1 m³**
(=1 kg pro 100 m³) • jeweils Grube **umrühren** u. Kanäle **spülen**

Die Menge mit GVE ausrechnen: pro Woche 50 g für 10 GVE nehmen.

• 20 GVE = 100 g • 30 GVE = 150 g • 40 GVE = 200 g • 50 GVE = 250 g
• 60 GVE = 300 g • 80 GVE = 400 g • 100 GVE = 500 g

Gülle mit viel Stroh am besten täglich umrühren und umspülen.

Hier etwas mehr CASIBAC verwenden und in täglichen Dosen zugeben.

Bewegung in der Gülle ist wichtig für den Abbau von Stroh, Einstreu, Sägemehl.

Mist • Pro m³ Mist 3 - 4 Messlöffel (bei Hühnermist 5 Messlöffel)

• mit 3 - 5 l Wasser pro Messlöffel auflösen, mit Giesskanne gut verteilen

• schichtweise alle 15 - 20 cm über den Miststock giessen oder beim

Ausmisten oder täglich in den Mistkanal • wichtig: Miststock feucht halten

1 Messlöffel = 20 g

1 Messbecher = 200 g

CASIBAC CP, konzentriertes Pulver für Gülle

Für 100m³ Gülle benötigen Sie nur gerade 1 kg
(bei Neustart 2 kg).

Und es geht ganz einfach: Das Pulver geben Sie direkt in die flüssige Gülle. Beim Umrühren der Grube oder beim Umspülen der Kanäle verteilt sich das Pulver automatisch.

Das ist auch möglich: Sie verteilen das Pulver mit Wasser und einer Giesskanne im Schwemmkanal und auf dem Mist.

Gebindegrössen: 2.5 kg, 10 kg