



CASIBAC® CP10

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 in Güllegrube oder Miststock.

CASANOVA BIOTECH GmbH

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

casibac.ch
weniger-ammoniak.ch

25 kg
L 1647

Kanäle, Spaltenboden, Boxen, Tiefstreu usw.

- Start: 250 g pro m² ausstreuen
- dann 1 bis 2 x pro Woche 50-100 g pro m²

Tretmist und Tiefstreu

- möglichst lange liegen lassen, mindestens 3-4 Monate
Mist-Bett wächst erst nach etwa 2 Monaten weniger stark in die Höhe
- nur wenig Kot und „Plurp“ entfernen, sonst fehlen Stickstoff (C/N Verhältnis) und Feuchtigkeit für den Strohabbau

Mist

- 1 Sack reicht für 15-20 m³ (= 1,5 kg pro m³ Mist)
- schichtweise alle 15-20 cm über den Mist streuen oder
- täglich vor dem Ausstossen direkt in den Mistkanal
- Miststock feucht halten!

Gülle

- Start: 2 Säcke pro 100 m³ Gülle
- Nachher: 1 Sack reicht für 100 m³ (= 250 g pro m³ Gülle)
- 1 bis 2 x pro Woche Grube umrühren und Kanäle spülen

CASIBAC CP10, zum Ausstreuen, im 25 kg Sack

In einem 25 Sack CASIBAC CP10 hat es gleichviele Bakterien wie in 1 kg des konzentrierten Pulvers CASIBAC CP.

Somit ist die Anwendung genau gleich.

CASIBAC CP10 ist weniger stark konzentriert und streufertig.

So können Sie es einfach von Hand ausstreuen im Stall, im Tiefstreu, auf den Mist. Und dort wo die Gülle nicht bewegt werden kann, bei Spaltenboden und stehenden Kanäle.

CASIBAC CP10 funktioniert auch als Probiotika zur Verabreichung mit Futter.

Gebindegrösse: Säcke mit 25 kg