

# Einblasen von Biolit mit dem Silozug in die Gülle

# Best-practice Anleitung für die Fahrer von Silozügen mit Biolit

Es ist folgendes zu beachten:

#### 1. Zeitdauer des Einblasens:

Ziel: 30min Einblaszeit für 12-13 to / 45-60 min Einblaszeit für einen ganzen Zug. Gute Fahrer blasen einen ganzen Zug in ca. 45 min ein und nicht in 20-30min. Am Ende des Einblasens muß die Gülle nachgerührt werden.

# 2. Aufrühren der Güllegrube durch den Landwirt:

- a) Die gesamte Gülle muß sich im Kreis drehen, nicht nur die Gülle in Nähe des Rührers.
- b) Langsam drehende Gülle = langsames Einblasen. (Nur dann haftet das Biolit ausreichend an den Kotpartikeln an)

#### 3. Verhältnis Luft-Biolit beim Einblasen:

Es sollte genausoviel Luft wie Biolit eingeblasen werden, im Zweifelsfall sogar mehr Luft.

#### 4. Wenn die Gülle beim Einblasen schäumt:

Viel Luft zugeben.

# 5. Wenn die Güllebewegung ins Stocken kommt:

STOP mit dem Einblasen, bis die Masse wieder in Schwung kommt. Der Mixer läuft aber weiter.

### 6. Zusätzliches Befüllen von Bigbags:

Dein Einfüllschlauch stabil festbinden (ansonsten Unfallgefahr). Den Silo-LKW auf 2bar aufpumpen, dann Kompressor abschalten und das Biolit in die Bigbags laufen lassen.

# 7. Befestigung Einblasrohr:

Das Einblasrohr sollte ca. 20cm über dem Mixerteller befestigt sein Das Rohr sollte einen B-Anschluß haben.

Rückfragen auch während des Einblasens von Biolit - jederzeit möglich:

Gerhard Suitner: 0043-5356-6433319 Peter Gockel: 0049-(0)172-7975690

Hilfreiche Video-Anleitungen: