

PLOCHER aerobe Aufbereitung von Rindergülle - zu Flüssighumus!



Vergleich Ammoniakwerte: PLOCHER-Stall



PLOCHER-Stall:

Die Ammoniakmessungen im Milchviehbetrieb haben folgende Werte ergeben:

NH₃ min. 2 ppm
max. 9 ppm

Kein Aufrühren nötig!

Messungen wurden durchgeführt direkt über den Spalten an 10 Stellen vom gesamten Stall.
Messgerät entwickelt für Tierärzte, landwirtschaftliche Behörden und Firmen.

Vergleich Ammoniakwerte: Kontroll-Stall

Kontroll-Stall:

Die Ammoniakmessungen im Kontroll-Milchviehbetrieb haben folgende Werte ergeben:

NH₃ min. 7 ppm
max. 19 ppm

2 x pro Woche muss die Gülle gerührt werden:

Beim Aufrühren
Spitzenwert: NH₃ 37 ppm!

Messungen wurden durchgeführt direkt über den Spalten an 10 Stellen vom gesamten Stall. Messgerät entwickelt für Tierärzte, landwirtschaftliche Behörden und Firmen.

ag2016

