

Plocher Flüssighumus me der NEUE Güllezusatz Er ist für alle Tierarten geeignet

PLOCHER aerobe Aufbereitung von
Rindergülle - zu Flüssighumus!

PLOCHER®

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.

PLOCHER®

Vergleich Ammoniakwerte: Kontroll-Stall

Kontroll-Stall:

Die Ammoniakmessungen im
Kontroll-Milchviehbetrieb
haben folgende Werte
ergeben:

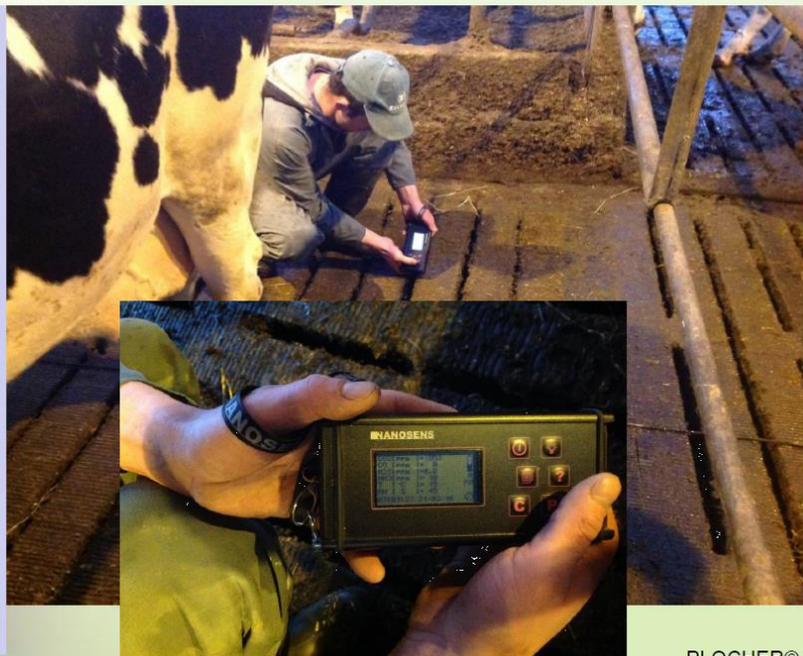
NH₃ min. 7 ppm
max. 19 ppm

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



PLOCHER®

Alle Plocherprodukte bei www.plocher-produkte.ch