



NH 709 Luftwäsche- und Güllebehandlung mit

eMGA

Zum Vernebeln im Stall

Ammoniakreduktion in der Stallluft um bis zu 40 %.

Anwendung:

Mit dem Verneblungsgerät oder über eine stationäre Verneblungsanlage den Stall und die Tiere einsprühen. Mehrere kurze Intervalle pro Stunde, damit nicht zu viel Feuchtigkeit in den Liegebereich gelangt.

Menge: 1 – 2 dl eMGA für 10 Kühe, 20 Zuchtsauen oder 60 Mastschweine pro Tag.

Zur gezielten Behandlung von Gülle

Gülle wird homogener und fließfähiger

Gülle stinkt weniger

Gülle brennt weniger

Gülle ist pflanzenverträglicher

Keinen Deckel bei Güllesilo

Anwendung:

Grundbehandlung im Güllekasten/Güllesilo:

0,5 – 1 Liter/m³, 1 x behandeln

Nachbehandlung im Schwemmkanal:

1 Liter in 10 Liter Wasser verdünnen

und 1 x wöchentlich in den Schwemmkanal schütten. (1 Liter reicht für 25 Kühe)

Niederhäuser AG
Station West 1
CH-6023 Rothenburg

www.niederhaeuser.com

info@niederhaeuser.com

Tel +41 (0)41 289 30 20

Fax +41 (0)41 289 30 21