



Geruchsreduktion von NH₃ (Ammoniak) im Schweinemastbetrieb

Versuchsbetreuung

Versuchseinsatz von IPUSagro H 800 Einstreu im Schweinemastbetrieb, durchgeführt von der Brandenburgischen Schweineleistungskontrolle und Spezialberatung e.V. BSSB.

Anwendungshinweis

Im Schweinestall mit 32 Boxen (16 Boxen auf jeder Seite des Stalls) wurde IPUSagro H800 auf den Spaltenboden aufgestreut. Da zum Zeitpunkt der Aufbringung die Tiere bereits in den Boxen waren, wurde nur auf die freien Flächen ausgestreut, ca. 1/3 der Gesamtfläche.

Unmittelbar vor dem Einsatz wurden die Ammoniakkonzentrationen in den Boxen gemessen, sowie 1 Woche nach der Aufbringung.

BSSB, Kölsa
(Deutschland)

Daten

Versuchsdurchführung:

September 2012

Nutztier:

Schwein

Anzahl:

32 Boxen

Eingesetzte Produkte:

IPUSagro H 800

Kontakt Daten:

IPUS intern bekannt

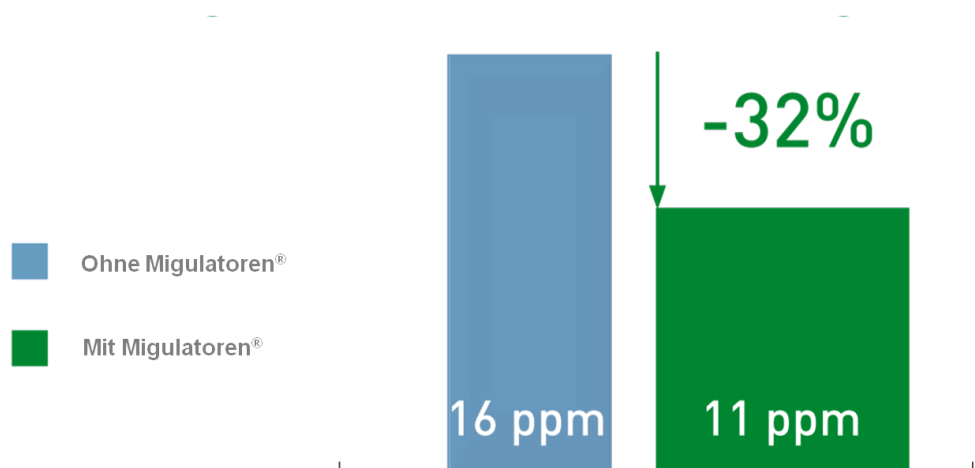


Abbildung 1: Geruchsreduktion von NH₃ (Ammoniak) im Mastbetrieb, Wissenschaftliches Ergebnis, BSSB Brandenburgische Schweineleistungskontrolle und Spezialberatung / Kölsa (Deutschland) Sept. 2012