



## LFS Hatzendorf II: Einsatz von IPUSagro F in der Schweinemast



### Daten

#### Versuchsperiode:

6 Wochen

Beginn: Ferkel ab einem Lebendgewicht von 35kg

Ende: bei Lebendgewicht von ca. 117 kg

#### Nutztier:

Schwein

#### Anzahl der Tiere:

64 (32/Gruppe)

#### Haltung:

strohlose Boxen mit Spaltenböden

#### Messgegenstand:

- Gesundheitszustand
- Ausfälle
- Futteraufnahme
- Tageszunahme

#### Eingesetzte Produkte:

IPUSagro F

### Versuchsziel & Versuchsbetreuung

Überprüfung der Auswirkungen von IPUSagro F auf die Tageszuwächse, die Futteraufnahme und den allgemeinen Gesundheitsstatus in der Schweinemast im Vergleich zu einer negativen Kontrollgruppe durch das Institut für Tierernährung, tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie der Universität für Bodenkultur Wien. Betreut wurde der Versuchseinsatz von Univ.-Prof. Dr. Wetscherek und DI Dr. Gabriela Wetscherek-Seipelt.

### Anwendungshinweis

#### Versuchsdesign

	IPUSagro F	Kontrollgruppe
Boxen	4	4
Tiere je Box	8	8
Tiere gesamt	32	32

Die Zusammensetzung der Futtermischung der beiden Gruppen unterschied sich nur durch den Zusatz von 2% IPUSagro F zur Basismischung der Kontrollgruppe.

### Ergebnisse

- Kein Durchfall
- Verbesserung der Tageszuwächse um 5,6%
- 1% erhöhter Magerfleischanteil



