

# Düngemittelrechtliche Deklaration zu

Bezeichnung: Schweinegülle Hansen

Prüfbericht-Nr.: 19-09290-001/1 Datum: 22.03.2019

Labor: XYZ

# Wirtschaftsdünger flüssig

## • unter Verwendung von Schweinegülle

Gesamt-Stickstoff	(N)	0,36 % in FM*
Ammonium-Stickstoff	$(NH_4-N)$	0,29 % in FM
Gesamt-Phosphat	$(P_2O_5)$	0,16 % in FM
Gesamt-Kaliumoxid	(K <sub>2</sub> O)	0,23 % in FM
Kupfer	(Cu)	0,001 % in FM
Zink	(Zn)	0,004 % in FM

<sup>\*</sup>FM = Frischmasse

Nettomasse/Volumen und Lieferdaten siehe Liefer- oder Wiegeschein.

# Hersteller/ Inverkehrbringer:

Hans Hansen, Dorfstraße 2, 20019 Musterdorf

### Nebenbestandteile:

Organische Substanz (Glühverlust) 5,0 % in FM

### Lagerungshinweise:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser zu vermeiden.

#### Anwendungshinweise:

Eine Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Vom Gesamt-Stickstoff sind rund 81 % (NH<sub>4</sub>-N) sofort pflanzenverfügbar. Rund 19 % liegen in organischer Bindung vor und werden erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Die übrigen Nährstoffe sind in der Fruchtfolge voll anzurechnen.

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen (u.a. DüV) und abfallrechtlichen (u.a. AbfKlärV, BioAbfV) Vorschriften einzuhalten.