



### Düngemittelrechtliche Deklaration zu

Bezeichnung: Schweinegülle Hansen  
Prüfbericht-Nr.: 19-09290-001/1  
Labor: XYZ

Datum: 22.03.2019

## Wirtschaftsdünger flüssig

- unter Verwendung von Schweinegülle

<b>Gesamt-Stickstoff</b>	<b>(N)</b>	<b>0,36 % in FM*</b>
Ammonium-Stickstoff	(NH <sub>4</sub> -N)	0,29 % in FM
<b>Gesamt-Phosphat</b>	<b>(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>0,16 % in FM</b>
<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>	<b>(K<sub>2</sub>O)</b>	<b>0,23 % in FM</b>
Kupfer	(Cu)	0,001 % in FM
Zink	(Zn)	0,004 % in FM

\*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.