

**Wirtschaftsdünger \_ Flüssig-**  
 unter Verwendung von Tierische Nebenprodukte (Schwein)

0,42 % N Gesamtstickstoff

0,25 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)

0,31 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat

0,24 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

0,0056 % Zink (Zn)

Nettomasse: Tonnen

**Zusammensetzung der Ausgangsstoffe**

100% Tierisches Nebenprodukt (Schweinegülle) Kategorie 2 gem VO(EG) Nr. 1069/2009

-  
-  
-  
-  
-

**Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:**

3,55 % Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust

4,93 % Trockenmasse <sup>TM</sup>

100 % tierischer N-Anteil

0,2700 % Calcium (CaO)

**Aufbereitungshilfsmittel:**

**Hinweise zur sachgerechten Lagerung:**

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.

**Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mindestens 60 % anrechenbar. (Getreide 70 %, Hackfrucht 80 %)

Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden.

Auf weitere wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

**Weitere Angaben:**

Hinweis:

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.