

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

0,49 % N Gesamtstickstoff  
 0,27 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)  
 0,33 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
 0,27 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid  
 % Kupfer (Cu)  
 % Zink (Zn)

Nettomasse: Tonnen

#### Zusammensetzung der Ausgangsstoffe

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

-  
-  
-  
-  
-

#### Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:

% Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust  
 5,81 % Trockenmasse <sup>TM</sup>  
 100 % tierischer N-Anteil  
 0,3100 % 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.