

Wirtschaftsdünger _ Flüssig-

unter Verwendung von Pflanzlichen Stoffen und Tierischen Nebenprodukten(Schweinegülle)

0,58 %	N Gesamtstickstoff
0,38 %	Gesamtstickstoff (N) tierischer Herkunft
0,24 %	verfügbarer Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)
0,33 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat
0,34 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid
0,0030 %	Kupfer (Cu)
0,0090 %	Zink (Zn)

Nettomasse: Tonnen

Zusammensetzung der Ausgangsstoffe

68% pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft
 32% tierisches Nebenprodukt (Hähnchenmist, Legehenn-HTK)(Kat.2 nach VO (EG)-Nr.1069/2009)

-
 -
 -
 -

Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:

7,56 %	Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust
10,19 %	Trockenmasse TM
66 %	tierischer N-Anteil
0,4700 %	Calcium (CaO)

Aufbereitungshilfsmittel: 0,0000

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mindestens 50 % anrechenbar.(Getreide 60 %, Hackfrucht 70 %)
 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.