

Wirtschaftsdünger _ Flüssig-

unter Verwendung von Pflanzlichen Stoffen und Tierischen Nebenprodukten(Schweinegülle)

0,81	%	N Gesamtstickstoff
0,59	%	Gesamtstickstoff (N) tierischer Herkunft
0,48	%	verfügbarer Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)
0,67	%	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat
0,62	%	K ₂ O Gesamtkaliumoxid
0,0063	%	Kupfer (Cu)
0,0108	%	Zink (Zn)

Nettomasse: Tonnen

Zusammensetzung der Ausgangstoffe

57% tierische Nebenprodukte(Schweinegülle,Hähnchenmist,Legehennen-HTK)(Kat.2nachVO(EG)-Nr.1069/2
 43 % pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft

-
 -
 -
 -

Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:

3,24	%	Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust
5,14	%	Trockenmasse TM
73	%	tierischer N-Anteil
0,7400	%	Calcium (CaO)

Aufbereitungshilfsmittel: Eisen(III)hydroxid zur Fällung von Schwefel

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.