

Kennzeichnungsbeispiel W2 für einen NawaRo-Gärrest Silomais, Schweinegülle - flüssig

Wirtschaftsdünger – flüssig –

unter Verwendung von Pflanzlichen Stoffen und Tierischen Nebenprodukten (Schweinegülle)

0,50 % Gesamtstickstoff (N)
0,24 % Gesamtstickstoff (N) tierischer Herkunft
0,31 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl₂-löslich)
0,23 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
0,46 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
0,005 % Kupfer (Cu)
0,007 % Zink (Zn)

Nettomasse t oder **Nettovolumen** m³

Hersteller / Inverkehrbringer:

.....
.....
.....
.....

Ausgangsstoffe:

60 % Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Silomais)
40 % Tierisches Nebenprodukt (Schweinegülle) Kategorie 2 gem. VO (EG) Nr. 1069/2009

Nebenbestandteile:

3,86 % Organische Substanz, bewertet als Glühverlust
5,68 % Trockenmasse (TM)

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 Düngplanung mit mindestens 50 % anrechenbar.
Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden.
Auf weitere wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.