



Düngemittelrechtliche Deklaration zu

Bezeichnung: Rindergülle Hansen
Prüfbericht-Nr.: 19-09293-001/1
Labor: XYZ

Datum: 22.03.2019

Wirtschaftsdünger flüssig

- unter Verwendung von Rindergülle

Gesamt-Stickstoff	(N)	0,35 % in FM*
Ammonium-Stickstoff	(NH ₄ -N)	0,20 % in FM
Gesamt-Phosphat	(P₂O₅)	0,14 % in FM
Gesamt-Kaliumoxid	(K₂O)	0,34 % in FM
Kupfer	(Cu)	0,0004 % in FM
Zink	(Zn)	0,0015 % in FM

*FM = Frischmasse

Nettomasse/Volumen und Lieferdaten siehe Liefer- oder Wiegeschein.

Hersteller/ Inverkehrbringer:

Hans Hansen, Dorfstraße 2, 20019 Musterdorf

Nebenbestandteile:

Organische Substanz(Glühverlust) 8,5 % in FM

Lagerungshinweise:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser zu vermeiden.

Anwendungshinweise:

Eine Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Vom Gesamt-Stickstoff sind rund 57 % (NH₄-N) sofort pflanzenverfügbar. Rund 43 % liegen in organischer Bindung vor und werden erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Die übrigen Nährstoffe sind in der Fruchtfolge voll anzurechnen.

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen (u.a. DüV) und abfallrechtlichen (u.a. AbfKlärV, BioAbfV) Vorschriften einzuhalten.