

Warenbegleitschein 2018 flüssig nicht eingedickt!

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,2	pH-Wert	
6,80 %	TM Trockenmasse	
0,680 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,80 kg/m ³
0,410 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 4,10 kg/m ³
0,270 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,70 kg/m ³
0,170 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 1,70 kg/m ³
0,680 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 6,80 kg/m ³
0,060 %	MgO Magnesiumoxid	= 0,60 kg/m ³

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

80,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras
10,0 %	Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS (Wiese u. Acker)
10,0%	Getreide / CCM / LKS

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Vom N-Gesamtstickstoff sind nach Dünge-Verordnung mindestens 60 % als pflanzenverfügbar in der Düngeberechnung anzusetzen.
Phosphat und Kalium sind in der Fruchtfolge zu 100 % anzurechnen.

Weitere Vorschriften:

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen Vorschriften (DüV) zu beachten!

Auf weitere düngemittel-, abfall- und wasserrechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Nettogewicht t oder Volumen m³ und Lieferdaten:

Siehe Lieferschein und/oder Wiegeschein.

Hersteller / Inverkehrbringer:

Biomethananlage Mühlacker GmbH & Co. KG
Danzigerstr.17
75417 Mühlacker