

Warenbegleitschein 2017 fest

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,1	pH-Wert	
22,80 %	TM Trockenmasse	
0,620 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,20 kg/m ³
0,360 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 3,60 kg/m ³
0,260 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,60 kg/m ³
0,530 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 5,30 kg/m ³
0,670 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 6,70 kg/m ³
0,250 %	MgO Magnesiumoxid	= 2,50 kg/m ³

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

80,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras
12,0 %	Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS (Wiese u. Acker)
8,0%	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.

Nach der Dünge-Verordnung sind im Nährstoffvergleich maximal 18 % N-Ausbringungsverlust vom N-Gesamtstickstoff abzugsfähig.

Nettogewicht t oder Volumen m³ und Lieferdaten:

Siehe Lieferschein und/oder Wiegeschein.

Hersteller / Inverkehrbringer:

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