

Warenbegleitschein 2022 flüssig

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,4 pH-Wert

5,40 % TM Trockenmasse

0,520 % Nges. Gesamtstickstoff = 5,20 kg/m³

0,300 % NH₄-N Ammoniumstickstoff = 3,00 kg/m³

0,220 % Norg Organischer Stickstoff = 2,20 kg/m³

0,095 % P₂O₅ Gesamtphosphat = 0,95 kg/m³

0,509 % K₂O Gesamtkaliumoxid = 5,09 kg/m³

0,037 % MgO Magnesiumoxid = 0,37 kg/m³

0,026 % S Schwefel = 0,26 kg/m³

Düngewert: 21,62 / m³

(Basis Düngemittelpreise stand Januar 2022)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

75,0 % Silomais / Silphie

2,5 % Roggen / GPS / AF / Hirse

14,0% Getreide / CCM / LKS

8,5% Rindergülle

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

In den Waldäckern 43

75417 Mühlacker