

Warenbegleitschein 2021 flüssig

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,5 pH-Wert

7,40 % TM Trockenmasse

0,704 % Nges. Gesamtstickstoff = 7,04 kg/m³

0,334 % NH₄-N Ammoniumstickstoff = 3,34 kg/m³

0,370 % Norg Organischer Stickstoff = 3,70 kg/m³

0,206 % P₂O₅ Gesamtphosphat = 2,06 kg/m³

0,624 % K₂O Gesamtkaliumoxid = 6,24 kg/m³

0,094 % MgO Magnesiumoxid = 0,94 kg/m³

0,037 % S Schwefel = 0,37 kg/m³

Düngewert: 11,36€ / m³

(Basis Düngemittelpreise stand Februar 2021)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

82,0 % Silomais / Hirse / Sudangras / Silphie

3,0 % Roggen / GPS

15,0% Getreide / CCM / LKS

0,0% 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