

NPK Gärprodukt flüssig –

Vorabergebnisse – nur zur Düngeplanung!

Aufzeichnung nach § 3 der Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdüngern sowie die düngemittelrechtliche Deklaration

Probenahme 14.01.2025

Organischer NPK - Dünger flüssig

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte [Milchnebenprodukte [Kat. 3 Material gem. VO (EG) Nr. 1069/2009], Gülle (Kat.2 Material gem. VO (EG) Nr. 1069/2009)], Organischer Abfall pflanzlicher Herkunft aus getrennter Sammlung aus Kleingewerbe, Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung; Fremdbestandteile: Fett und Fettrückstände

0,41 % N	Gesamtstickstoff
	0,24 % Ammoniumstickstoff
0,117 % P₂ O₅	Gesamtphosphat
0,142 % K₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,02 % MgO	Gesamtmagnesium

Inverkehrbringer / Abgeber:

**Eggertshof Verwertung GmbH, Eggertshofen 1, 85354 Freising
Tel.: 08161/1344700; mail@eggertshof.de**

Weitere Angaben:

1,8 %	Organische Substanz
2,9 %	Trockensubstanz
1020 g/l	Volumengewicht

Nährstoffverfügbarkeit

Der Ammoniumstickstoff ist sofort pflanzenverfügbar, Der Rest liegt in organischer Bindung vor und wird erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % im Anwendungsjahr angerechnet werden

Produktstabilität	stabil, neigt zu Geruchsemissionen
Lagerung	Eine Lagerung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächen- und Grundwasser kommen kann

Weitere Vorschriften:

Die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen nach düngerechtlichen (Düngeverordnung) und wasserrechtlichen Vorschriften, sowie der Bioabfallverordnung (BioAbfV) sind einzuhalten!