

NPK Gärprodukt flüssig – Vorabergebnisse – nur zur Düngeplanung!

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

Probenahme 13.01.2026

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

0,42 % N	Gesamtstickstoff
	0,26 % Ammoniumstickstoff
0,149 % P₂O₅	Gesamtphosphat
0,157 % K₂O	Gesamtkaliumoxid
0,03 % MgO	Gesamt镁nesium

Inverkehrbringer / Abgeber:

Eggertshof Verwertung GmbH, Eggertshofen 1, 85354 Freising

Tel.: 08161/1344700; mail@eggertshof.de

Weitere Angaben:

1,8 %	Organische Substanz
3,0 %	Trockensubstanz
1000 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 Geruchsemmissionen

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!