

Warenbegleitpapier nach Düngemittelverordnung (DüMV)

nur gültig i. V.m. Prüfzeugnis auf eggertshof.de/biogasanlage



NPK Gärprodukt flüssig

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

Probenahme 10.06.2024

Charge: 2024/06/01

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

0,5 % N Gesamtstickstoff
0,33 % Ammoniumstickstoff
0,12 % P₂O₅ Gesamtphosphat
0,14 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,02 % MgO Gesamtmagnesium

Inverkehrbringer / Abgeber:

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

Weitere Angaben:

1,96 % Organische Substanz
3,2 % Trockensubstanz
1010 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 (Düngerverordnung) und wasserrechtlichen Vorschriften, sowie der Bioabfallverordnung (BioAbfV) sind einzuhalten!

Menge in t:

Anzukreuzen, wenn Beförderer = Aufnehmer

Beförderer:		Aufnehmer:	
Strasse:		Strasse	
PLZ:		PLZ:	
Ort:		Ort:	

Datum / Zeitraum der Abgabe / Beförderung / Aufnahme (max. 1 Monat)

Datum Beginn:

Datum Ende:

Bitte das ausgefüllte Formular an die Eggertshof Verwertung GmbH zurückgeben!