Warenbegleitpapier nach Düngemittelverordnung (DüMV)



Vorabergebnisse – nur zur Düngeplanung!

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

Probenahme 17.06.2025

für die Natur.

Organischer NPK - Dünger flüssig

<u>Ausgangsstoffe</u>: 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

0,40 % N Gesamtstickstoff

0,27 % Ammoniumstickstoff

 $\begin{array}{lll} 0,102 \ \% \ P_2 \ O_5 & Gesamtphosphat \\ 0,112 \ \% \ K_2 \ O & Gesamtkaliumoxid \\ 0,02 \ \% \ MgO & Gesamtmagnesium \end{array}$

Inverkehrbringer / Abgeber:

Eggertshof Verwertung GmbH, Eggertshofen 1, 85354 Freising

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

Weitere Angaben:

1,4 % Organische Substanz2,3 % Trockensubstanz1000 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!