

Warenbegleitpapier
nach Düngemittelverordnung (DüMV)



NPK Naturfaserstoff

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

Probenahme: 11.07.2023

Organischer NPK - Dünger Faserstoff (NawaRo)

Unter Verwendung von: Nachwachsenden Rohstoffen: 80% Maissilage, 10% Ganzpflanzensilage und 10% Rinderfestmist

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| 0,70 % N | Gesamtstickstoff |
| | 0,0187 % N Ammoniumstickstoff |
| 0,653 % P₂ O₅ | Gesamtphosphat |
| 0,650 % K₂ O | Gesamtkaliumoxid |
| 0,44 % MgO | Gesamtmagnesium |

Inverkehrbringer / Abgeber:

**Eggertshof Bioenergie GmbH & Co. KG, Eggertshofen 1, 85354 Freising
Tel.: 08161/13447, Fax 08161/94640**

Weitere Angaben:

| | |
|---------|---------------------|
| 25,2 % | Organische Substanz |
| 29,4 % | Trockensubstanz |
| 320 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 Bioenergie GmbH & Co. KG zurückgeben!