

Warenbegleitpapier
nach Düngemittelverordnung (DüMV)

NPK Naturgärprodukt flüssig



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

Probenahme 26.04.2021

Organischer NPK - Dünger flüssig (NawaRo)

Unter Verwendung von: Nachwachsenden Rohstoffen: 50% Silomais und 50 % Grassilage
Es ist kein Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft enthalten!

| | |
|--|--|
| 0,59 % N | Gesamtstickstoff 0,27 % N Ammoniumstickstoff |
| 0,17 % P₂O₅ | Gesamtphosphat |
| 0,64 % K₂O | Gesamtkaliumoxid |
| 0,12 % MgO | Gesamtmagnesium |

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

Weitere Angaben:

| | |
|----------|---------------------|
| 8,6 % | Organische Substanz |
| 11,2 % | 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 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!

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!