

Warenbegleitpapier nach Düngemittelverordnung (DüMV)

NPK Naturgärprodukt flüssig

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



Probenahme 11.07.2023

Organischer NPK - Dünger flüssig (NawaRo)

Unter Verwendung von: Nachwachsenden Rohstoffen: 50% Maissilage, 35% Grassilage, 10% Ganzpflanzensilage, 5% Rinderfestmist

| | |
|---|-----------------------------|
| 0,53 % N | Gesamtstickstoff |
| | 0,22 % N Ammoniumstickstoff |
| 0,140 % P₂O₅ | Gesamtphosphat |
| 0,297 % K₂O | Gesamtkaliumoxid |
| 0,07 % MgO | Gesamtmagnesium |

Inverkehrbringer / Abgeber:

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

Weitere Angaben:

| | |
|---------|---------------------|
| 3,7 % | Organische Substanz |
| 5,3 % | Trockensubstanz |
| 990 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!