

Jahreszeugnis 2022

PZ-Nr.: 4038-2201-014

Gärprodukt flüssig

RAL-Gütesicherung Gärprodukt

Jahreszeugnis 2022 Seite 1 von 2

Anlage Ilbenstadt (BGK-Nr.: 4038)

Außerhalb 61194 Ilbenstadt

Rechtsbestimmungen/Regelwerke:

 \square Bioabfallverordnung RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 245)

(Überwachungsverfahren)

 \square Düngemittelverordnung Fremdüberwachung der BGK

Zeichengrundlage unter www.gz-gaerprodukt.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häckchen ausgewiesen.

Warendeklaration der RAL-Gütesicherung¹⁾

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Organischer NPK-Dünger flüssig 0,57-0,19-0,50

mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen

0,57 % N Gesamtstickstoff

0,18 % N verfügbarer Stickstoff

0,19 % P_2O_5 Gesamtphosphat

0,50 % K₂O Gesamtkaliumoxid

0,0031 % Zn Zink

Nettomasse und ggf. Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:

Kompostierung Wetterau GmbH Kölner Straße 10 61200 Wölfersheim

Ausgangsstoffe:

Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen (80%), Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau.

Nebenbestandteile:

0.05 % Schwefel (S)

0,02 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,15 % Magnesium (MgO)

0,15 % Natrium (Na)

0,15 % wasserlösliches Natrium (Na)

0,75 % Basisch wirks. Bestandteile (als CaO)

7,12 % Organische Substanz

Hinweise zur Lagerung:

Lagerung nur in geeigneten und zugelassenen Behältern/Anlagen unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen. Vor der Entnahme ausreichend durchmischen.

Hinweise zur Anwendung:

Hinweise zur sachgerechten Anwendung siehe Anlage LW. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung sind vorrangig zu berücksichtigen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Anwendungsvorgaben:

Keine Anwendung auf Tabak- und Tomatenanbauflächen im Freiland und bei Gemüseund Zierpflanzenarten im geschützten Anbau. Bei Anwendung dieses Düngemittels sind die Sperrfristen der Düngeverordnung in den Wintermonaten zu beachten. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen.

Eigenschaften und Inhaltsstoffe

| in der Frischmasse | | |
|--|------|--------|
| | kg/t | kg/m³ |
| Stickstoff gesamt (N) | 5,76 | 5,85 |
| Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N) | 1,80 | 1,83 |
| Stickstoff organisch (N) | 3,96 | 4,02 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 1,94 | 1,96 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 5,08 | 5,15 |
| Magnesiumoxid ges.(MgO) | 1,55 | 1,57 |
| Basisch wirksame Stoffe (CaO) | 7,52 | 7,63 |
| pH-Wert | 8, | 5 |
| Salzgehalt | 11, | 6 g/l |
| Organische Substanz | 71, | 2 kg/t |
| Humus-C | 1 | 2 kg/t |

Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen

| Rohdichte Trockenmasse | | 1015 kg/m³ 15,0 % |
|---------------------------|-----------|----------------------|
| Düngewert ²⁾ | 10,45 €/t | 10,61 €/m³ |
| Humuswert ³⁾ | 2,11 €/t | 2,14 €/m³ |

Stickstoff aus Wirtschaftsdünger

tierischer Herkunft 0,0 kg/t FM

Das Erzeugnis unterliegt der RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 245). Dieses Zeugnis wurde elektronisch erstellt. Es gilt ohne Unterschrift.

Bundesaütegemeinschaft Kompost e.V.



Träger der regelmäßigen Güteüberwachung gemäß §11 Abs. 3 BioAbfV.

Köln, den 13.01.2022



Datenübersicht

PZ-Nr.: 4038-2201-014

Gärprodukt flüssig

RAL-Gütesicherung Gärprodukt Jahreszeugnis 2022

Seite 2 von 2

Anlage Ilbenstadt (BGK-Nr.: 4038)

Außerhalb 61194 Ilbenstadt

Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Gärprodukt flüssig:

| Probenahme- | Labor | Probenehr | mer Tagebuch- |
|-------------|-----------|-----------|---------------|
| datum | (BGK-Nr.) | (BGK-Nr.) | nummer |
| 09.11.2021 | 39 | 441 | 1-640-2021 |
| 13.10.2021 | 39 | 441 | 1-575-2021 |
| 11.08.2021 | 39 | 441 | 1-439-2021 |
| 08.06.2021 | 39 | 441 | 1-309-2021 |
| 13.04.2021 | 39 | 441 | 1-200-2021 |
| 09.03.2021 | 39 | 441 | 1-128-2021 |

Ausgangsstoffe¹⁾

Anteil Bezeichnung

80% A1 Inhalt der Biotonne20% A2 Garten- und Parkabfälle

Weitere Inputstoffe/Hilfsstoffe

Hinweise zur Datengrundlage

Das Jahreszeugnis weist die Mittelwerte (Median) der im Rahmen der Fremdüberwachung durchgeführten Chargenuntersuchungen für das Gärprodukt flüssig aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Untersuchung vorliegt.

| Mittelwerte (Median) | | |
|--|-----------|--------------|
| Parameter | Wert | Einheit |
| <u>Pflanzennährstoffe</u> | | |
| Stickstoff, gesamt (N) | 3,84 | % TM |
| Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅) | 1,29 | % TM |
| Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O) | 3,38 | % TM |
| Magnesiumoxid, gesamt (MgO) Schwefel (S) | | % TM % TM |
| Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N) | | mg/l FM |
| Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N) | | mg/l FM |
| Bodenverbesserung | | |
| Organische Substanz | | % TM |
| Basisch wirks. Bestandteile (CaO) | 5,01 | % TM |
| Physikalische Parameter | | |
| Rohdichte | 1015 | - |
| Trockenmasse | 15,0 | % FM |
| Salzgehalt (Extr. 1:5) | 11,6 | g/I FM |
| pH-Wert (H ₂ O) | 8,5 | |
| Vergärungsgrad (Organische Säuren) | 332 | mg/l FM |
| Fremdstoffe > 2mm gesamt | | % TM |
| - verformbare Kunststoffe (Folien) | n.u. | % TM |
| - sonstige Fremdstoffe | 0,000 | % TM |
| Verunreinigungsgrad (Flächensumme) | 0,00 | cm²/l |
| Biologische Parameter/Hygiene | | |
| Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile | 0 | je I FM |
| Salmonellen | icht nach | weisbar |
| <u>Schwermetalle</u> | | |
| Blei (Pb) | 32,2 | mg/kg TM |
| Cadmium (Cd) | | mg/kg TM |
| Chrom (Cr) | | mg/kg TM |
| Kupfer (Cu) | 46,4 | mg/kg TM |
| Nickel (Ni) | 27,0 | mg/kg TM |
| Quecksilber (Hg) | 0,11 | mg/kg TM |
| Zink (Zn) | 212 | mg/kg TM |

Weitere Informationen zu den Untersuchungsmethoden im 'Merkblatt Untersuchungsumfang und Methodenverweise' (Dok. 245-008-1) der RAL-Gütesicherung Gärprodukt. Download unter www.gz-gaerprodukt.de

¹⁾ Einsatzstoffe gemäß Verzeichnis zulässiger Einsatzstoffe für die Herstellung gütegesicherter Komposte und Gärprodukte (Dok. GS-007-1).



Anwendung Landwirtschaft

Anlage LW zum PZ-Nr.: 4038-2201-014

Gärprodukt

Gärprodukt flüssig

BGK-Nr.: 4038

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Angaben in der Frischmasse)

| () trigazen in der i neerimaese) | | | |
|--|------|------|-------|
| Inhaltsstoff | % | kg/t | kg/m³ |
| Stickstoff gesamt (N) | 0,58 | 5,76 | 5,85 |
| Stickstoff löslich (N) | 0,18 | 1,80 | 1,83 |
| Stickstoff organisch (N) | 0,40 | 3,96 | 4,02 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 0,19 | 1,94 | 1,96 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 0,51 | 5,08 | 5,15 |
| Magnesiumoxid gesamt (MgO) | 0,15 | 1,55 | 1,57 |
| Bas. wirks. Bestandteile (CaO) | 0,75 | 7,52 | 7,63 |
| Organische Substanz | 7,12 | 71,2 | 72,3 |
| Humus-C | 1,24 | 12,4 | 12,6 |

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,15 und von TM in FM 6,66. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 1,02 und von t in m³ FM 0,99.

Tabelle 2: Nährstoffausnutzung für Ackerland

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

| Stickstoff (N) | % von N _{ges} | kg/t | kg/m³ |
|--|---------------------------|------|-------|
| Anwendungsjahr ¹⁾ | 60 | 3,46 | 3,51 |
| Erstes Folgejahr* | 10 | 0,58 | 0,58 |
| | | | |
| Phosphat (P ₂ O ₅) | % von P _{ges} | kg/t | kg/m³ |
| Anwendung in der Fruchtfolge ²⁾ | 100 | 1,94 | 1,96 |
| *noch C 4 Abo 4 Nr. E. Döl/ operusobnondo Folgováskung | | | |

^{*}nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 DüV anzurechnende Folgewirkung.

Tabelle 3: Mittlere Dünge- und Humuswert

(am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

| | Produktmenge (FM) | | Düngewert ^{3,6)} | Humuswert ⁴⁾ |
|---------------------------------|----------------------|-------|---------------------------|-------------------------|
| | t/ha | m³/ha | € / ha | € / ha |
| jährlich | 28 | 27 | 288 | 58 |
| in drei Jahren ²⁾ | 83 | 81 | 864 | 174 |

Die Tabelle zeigt ein Beispiel fzur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 120 kg/ha $N^{1)},\ 60$ kg/ha P_2O_5 und 140 kg/ha K_2O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Kaliumoxid limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (420 kg/ha $K_2O)$ kann mit 83 t bzw. 81 m³/ha Gärprodukt gedeckt werden.

Anrechnung von Nährstoffen und Humus

Stickstoff im Gärprodukt liegt in mineralischer und in organisch gebundener Form vor. Tabelle 2 zeigt die Anrechenbarkeit nach Düngeverordnung (DüV).

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar. Humus-C ist der im Rahmen der Humusbilanz nach VDLUFA anrechenbare humusreproduktionswirksame Kohlenstoff (Humus-C).

Angaben nach Düngeverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

 mit wesentlichem N\u00e4hrstoffgehalt (gem\u00e4\u00df \u00b2, Nr. 11 D\u00fcV, >1,5 % N oder >0,5 % P₂O₅ i.d. TM)

Das Gärprodukt unterliegt der Sperrfrist in den Wintermonaten nach § 6 Abs. 8 DüV. (i.d.R. Ackerland: Ernte der letzten Hauptfrucht bis 31.Januar, Grünland: 1.November bis 31.Januar). Ausnahmen nach § 6 Abs. 9 DüV sind möglich.

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflichten (§ 10 Abs. 2) sind die Gesamtgehalte der aufgebrachten Nährstoffe und die verfügbaren Stickstoffgehalte (Tabelle 1) zu berücksichtigen.

Zeitpunkt und Menge der Düngung sind so zu wählen, dass verfügbare oder verfügbar werdende Nährstoffe den Pflanzen zeitnah und in einer dem Bedarf der Pflanzen entsprechenden Menge zur Verfügung stehen.

Für ausgewiesene belastete Gebiete gelten zusätzlich bundesweite und landesspezifische Vorgaben. Aufgrund wesentlicher Stickstoffgehalte sind in nitratbelasteteten Gebieten verlängerte Sperrzeiten zu beachten.

Anwendungsvorgaben

Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse je Hektar in drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen. Einarbeitung auf unbestelltem Acker innerhalb von 4h nach Aufbringungsbeginn (§ 6 Abs 1 DüV). Keine Ausbringung auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. Abstandregelungen zu Gewässern sind zu berücksichtigen (§ 5 Abs. 2 und 3 DüV).

Im Zeitraum von 3 Jahren dürfen auf derselben Fläche Klärschlämme nicht zusätzlich aufgebracht werden. Bei der Aufbringung auf Feldgemüse- und Feldfutterflächen oberflächlich einarbeiten. Bei der Erstanwendung der Gärprodukte sind die Flächen durch den Bewirtschafter der zuständigen Behörde anzugeben (§ 9 Abs. 1 BioAbfV). Das BGK-Merkblatt "Dokumentations- und Meldepflichten des Landwirtes" (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen⁵⁾.

1) Ermittelter Gehalt an verfügbarem Stickstoff, jedoch mindestens 60% von N-gesamt (DüV Anlage 3). 2) Bei Düngung für die gesamte Fruchtfolge (Grunddüngung) können die jährlichen Aufwandmengen für eine Bedarfsdeckung von 3 Jahren summiert werden. 3) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2021) ohne MwSt. (1,78 €/kg N-anrechenbar, 1,07 €/kg P₂O₅, 0,83 €/kg K₂O, 0,08 €/kgCaO). 4) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t). 5) Abzurufen unter www.kompost.de. 6) Anrechenbarer Stickstoff im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).