

Rechtsbestimmungen:

- Bioabfallverordnung
- Düngemittelverordnung
- EU-Ökoverordnung
VO(EG) Nr.889/2008, Anhang 1

Regelwerke:

- Fertigkompost (mittelkörnig)
(Überwachungsverfahren RAL-GZ 251)
- Wasserschutzgebiete
(geeignet für WSZ II und III)



Zeichengrundlage unter
www.gz-kompost.de

Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häkchen ausgewiesen.

Warendeklaration der RAL-Gütesicherung¹⁾

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

**Organischer NPK-Dünger 0,67-0,26-0,56
mit Spurennährstoffen**
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,67 % N Gesamtstickstoff
0,26 % P₂O₅ Gesamtposphat
0,56 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,51 % Fe Eisen
0,02 % Mn Mangan

Nettomasse: siehe Lieferschein

Hersteller/Inverkehrbringer:

Zweckverband SIGRE
16, rue de Flaxweiler
6776 Grevenmacher

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau
(100%)

Nebenbestandteile:

1,13 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
4,35 % CaO Basisch wirksame Bestandteile
25,7 % Organische Substanz

Lagerung und Anwendung:

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich. Durchnässung, Abtragung und Auswaschung ist zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche Veränderungen sind nicht zu erwarten. Hinweise zur sachgerechten Anwendung siehe Anwendungsempfehlung. 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.

Eigenschaften und Inhaltsstoffe

in der Frischmasse

| | kg/t | kg/m ³ |
|--|-------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 6,70 | 4,02 |
| Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N) | 0,05 | 0,03 |
| Stickstoff organisch (N) | 6,65 | 3,99 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 2,61 | 1,56 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 5,64 | 3,39 |
| Magnesiumoxid ges.(MgO) | 11,34 | 6,80 |
| Basisch wirks. Stoffe (CaO) | 43,55 | 26,13 |
| pH-Wert | | 8,8 |
| Salzgehalt | | 1,88 g/l |
| C/N-Verhältnis | | 22 |
| Organische Substanz | | 257 kg/t |
| Humus-C | | 76 kg/t |

Hygienisierend und biologisch stabilisierend
behandelt gem. §2 BioAbfV

Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen
Pflanzenteilen

| | |
|--------------|-----------------------|
| Körnung | 0 - 20 mm |
| Rohdichte | 600 kg/m ³ |
| Trockenmasse | 50,40 % |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Düngewert ²⁾ | 7,87 €/t |
| (im Anwendungsjahr) | 4,72 €/m ³ |
| Humuswert ³⁾ | 12,93 €/t |
| | 7,76 €/m ³ |

Zweckbestimmung

Zur Bodenverbesserung und Düngung
Geeignet als Mischkomponente für
Erden und Substrate

Anwendungsbereiche

Landwirtschaft
Landschaftsbau
Erdenwerke

Anwendungsempfehlungen

Landwirtschaft: siehe Anlage LW
Landschaftsbau: siehe Anlage LB

Das Erzeugnis unterliegt der
RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251).

Dieses Zeugnis wurde elektronisch
erstellt. Es gilt ohne Unterschrift.



Bundesgüte-
gemeinschaft
Kompost e.V.

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

Köln, den 01.04.2021

¹⁾ bei der Abgabe des Erzeugnisses verbindliche Warendeklaration der RAL-Gütesicherung. ²⁾ gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez. 2020) ohne MwSt. (0,71 €/kg N im Anwendungsjahr (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch); 0,59 €/kg P₂O₅; 0,61 €/kg K₂O; 0,06 €/kg CaO). ³⁾ Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t).



RAL-GZ 251

Untersuchungsbericht

PZ-Nr.: 4102-171189-1

SIGRE Kompost

SIGRE**(BGK-Nr.: 4102)**

Seite 2 von 2

Charge: 2021/03/01

Probenahme am 10.03.2021

Tgb.-Nr.:782624

Prüflabor BGK-Nr.: 26

Allgemeine Angaben

Auftraggeber / -in: Zweckverband SIGRE

Probenehmer / -in: Herr Jacques Donvil
(BGK-Nr.: 836) AGROLAB

Prüflabor: AGROLAB
(BGK-Nr.: 26) 31157 Sarstedt
Laborverantwortlicher: Dr. Hafner

Probenahmedatum: 10.03.2021
Probeneingang im Labor: 12.03.2021

Beprobtes Erzeugnis: Fertigkompost (0 - 20 mm)
lose Ware

Produktionsmonat: September
Chargenbezeichnung: 2021/03/01

Prozessüberwachung geprüft, nicht beanstandet

Einsatzstoffe¹⁾

| Anteil | Bezeichnung |
|--------|----------------------------|
| 100% | A2 Garten- und Parkabfälle |

Hilfsstoffe

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

Bemerkung Probenehmer / -in:

Bemerkung Prüflabor:

Weitere Informationen zu den Untersuchungsmethoden im Merkblatt 'Untersuchungsumfang und Methodenverweise' (Dok. 251-008-1) der RAL-Gütesicherung Kompost. Download unter www.gz-kompost.de.

Sarstedt, den 01.04.2021

n.u. = nicht untersucht

Analysenergebnisse

| Parameter | Wert | Einheit |
|--|-------------------|--------------------|
| <u>Pflanzennährstoffe</u> | | |
| Stickstoff, gesamt (N) | 1,33 | % TM |
| Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅) | 0,52 | % TM |
| Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O) | 1,12 | % TM |
| Magnesiumoxid, gesamt (MgO) | 2,25 | % TM |
| Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N) | 32 | mg/l FM |
| Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N) | < 0 | mg/l FM |
| Phosphat löslich (P ₂ O ₅) | 634 | mg/l FM |
| Kaliumoxid löslich (K ₂ O) | 2090 | mg/l FM |
| <u>Bodenverbesserung</u> | | |
| Organische Substanz (GV 450°C) | 51,0 | % TM |
| Basisch wirks. Bestandteile (CaO) | 8,64 | % TM |
| <u>Physikalische Parameter</u> | | |
| Rohdichte | 600 | g/l |
| Wassergehalt | 49,6 | % FM |
| Salzgehalt (Extr. 1:5) | 1,88 | g/l FM |
| pH-Wert (H ₂ O) | 8,8 | |
| Rottegrad (1-5) | 5 | (23°C) |
| Fremdstoffe > 1 mm (gesamt) | 0,036 | % TM |
| - davon Glas | 0 | % TM |
| - davon Metall | 0,025 | % TM |
| - davon Folien | 0 | % TM |
| - davon Hartkunststoff | 0,011 | % TM |
| - davon sonstige Fremdstoffe | 0 | % TM |
| Verunreinigungsgrad (Flächensumme) | 0,9 | cm ² /l |
| Steine > 10 mm | 0,00 | % TM |
| <u>Biologische Parameter/Hygiene</u> | | |
| Pflanzenverträglichkeit: | | |
| bei 25% Prüfsubstratanteil | 112 | % |
| bei 50% Prüfsubstratanteil | 97 | % |
| Keimfähige Samen / keimf. Pflanzenteile | 0 | je l FM |
| Salmonellen | nicht nachweisbar | |
| <u>Schwermetalle</u> | | |
| Blei (Pb) | 20,6 | mg/kg TM |
| Cadmium (Cd) | 0,29 | mg/kg TM |
| Chrom (Cr) | 17,1 | mg/kg TM |
| Kupfer (Cu) | 23,2 | mg/kg TM |
| Nickel (Ni) | 10,7 | mg/kg TM |
| Quecksilber (Hg) | 0,07 | mg/kg TM |
| Zink (Zn) | 109 | mg/kg TM |
| <u>Zusätzliche Parameter</u> | | |

Tabelle 1: Daten zur Düngerechnung

(Angaben in der Frischmasse)

| Inhaltsstoff | % | kg/t | kg/m ³ |
|--|------|------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 0,67 | 6,70 | 4,02 |
| Stickstoff löslich (N) | 0,01 | 0,05 | 0,03 |
| Stickstoff organisch (N) | 0,66 | 6,65 | 3,99 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 0,26 | 2,61 | 1,56 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 0,56 | 5,64 | 3,39 |
| Magnesiumoxid gesamt (MgO) | 1,13 | 11,3 | 6,80 |
| Bas. wirks. Bestandteile (CaO) | 4,35 | 43,5 | 26,1 |
| Organische Substanz | 25,7 | 257 | 154 |
| Humus-C | 7,60 | 76,0 | 45,6 |

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge

Der Umrechnungsfaktor von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,5 und von TM in FM 1,98. Der Umrechnungsfaktor von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,6 und von t in m³ FM 1,67.

Tabelle 2: Stickstoffausnutzung nach DüV

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse)

| Ackerland | % von N _{ges} | kg/t | kg/m ³ |
|--|------------------------|------|-------------------|
| Anwendungsjahr ¹⁾ | 3 | 0,20 | 0,12 |
| Erstes Folgejahr* | 4 | 0,27 | 0,16 |
| Zweites Folgejahr* | 3 | 0,20 | 0,12 |
| Drittes Folgejahr* | 3 | 0,20 | 0,12 |
| Grünland, Dauergrünland mehrschnittiger Feldfutterbau | % von N _{ges} | kg/t | kg/m ³ |
| Anwendungsjahr ¹⁾ | 3 | 0,20 | 0,12 |
| Erstes Folgejahr* | 10 | 0,67 | 0,40 |

*nach § 4 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Nr.4 DüV anzurechnende Folgewirkung.

Tabelle 3: Mittlere Aufwandmengen und Düngewert

(am Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

| | Aufwandmenge (FM) | | Düngewert ^{3,6)} | Humuswert ⁴⁾ |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| | t/ha | m ³ /ha | € / ha | € / ha |
| jährlich | 20 | 33 | 156 | 256 |
| alle 3 Jahre ²⁾ | 60 | 99 | 468 | 769 |

Die Tabelle zeigt ein Beispiel für Aufwandmengen zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 120 kg N¹⁾, 60 kg P₂O₅ und 140 kg K₂O zugrunde. Im vorliegenden Fall ist die zulässige Höchstmenge nach BioAbfV limitierend. Sie ist erreicht, wenn 60 t bzw. 99 m³/ha Kompost ausgebracht werden.

Anrechnung von Nährstoffen und Humus

Stickstoff im Kompost liegt überwiegend in organisch gebundener Form vor. Tabelle 2 zeigt die Anrechenbarkeit nach Düngerverordnung (DüV).

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar. Bei Aufwandmengen nach Tabelle 3 sind die Grunddüngung (P, K) und die Erhaltungskalkung (CaO) weitgehend abgedeckt.

Humus-C ist der im Rahmen der Humusbilanz nach VDLUFA anrechenbare humusproduktionswirksame Kohlenstoff (Humus-C).

Angaben nach Düngerverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

- mit wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, >1,5 % N oder >0,5 % P₂O₅ i.d. TM)
- ohne wesentlichem Gehalt an Stickstoff (gemäß § 2 Nr. 11 DüV <1,5% N)

Der Kompost unterliegt der Sperrfrist in den Wintermonaten nach § 6 Abs. 8 DüV. (i.d.R. 1.Dezember bis 15.Januar).

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflichten (§ 10 Abs. 2) sind die Gesamtgehalte der aufgetragenen 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.

Anwendungsvorgaben

Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngerverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 60 t Frischmasse je Hektar in drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Bei Anwendung auf Grünland zur Futtergewinnung und auf Ackerfutterflächen mit nichtwendender Bodenbearbeitung nach der Aufbringung (ausgenommen Maisanbauflächen), gilt ein Grenzwert von 8 ng/kg TM WHO-TEQ für die Summe aus Dioxin und dl-PCB. Keine Ausbringung auf überschwemmten, wassergesättigten, 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 Komposte 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 3% 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. 2020) ohne MwSt. (0,71 €/kg N-anrechenbar, 0,59 €/kg P₂O₅, 0,61 €/kg K₂O, 0,06 €/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).



RAL-GZ 251

Anwendung Landschaftsbau

Anlage LB zum PZ-Nr.: 4102-171189-1



BGK-Nr.: 4102

SIGRE Kompost (Fertigkompost mittelkörnig)

Tabelle 1: Gehalte an wertgebenden Inhaltsstoffen

(Angaben in der Frischmasse)

| Inhaltsstoff | % | kg/t | kg/m ³ |
|--|------|------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 0,67 | 6,70 | 4,02 |
| Stickstoff löslich (N) | 0,01 | 0,05 | 0,03 |
| Stickstoff anrechenbar (N) ¹⁾ | 0,04 | 0,39 | 0,23 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 0,26 | 2,61 | 1,56 |
| Kaliumoxid (K ₂ O) | 0,56 | 5,64 | 3,39 |
| Magnesiumoxid (MgO) | 1,13 | 11,3 | 6,80 |
| Bas. wirks. Bestandteile (CaO) | 4,35 | 43,5 | 26,1 |
| Organische Substanz | 25,7 | 257 | 154 |
| Humus-C | 7,60 | 76,0 | 45,6 |

Tabelle 2: Aufwandmengen für spezifische Anwendungen

(für nährstoffarme Böden Gehaltsstufe A und B nach VDLUFA)

| Anwendungszweck | Bindige Böden | | Nichtbindige Böden | |
|---------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | kg/m ² | l/m ² | kg/m ² | l/m ² |
| Baumaßnahmen, Neuanlagen | | | | |
| Strapazierrasen, Rekultivierung | 18 | 30 | 18 | 30 |
| Gebrauchsrassen, Rosenbeete | 11 | 18 | 11 | 18 |
| Gehölze, Stauden | 7 | 12 | 7 | 12 |
| Extensivbegrünung | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Unterhaltungspflege | | | | |
| Stauden, Zierrassen, Gehölze | 2 - 9 | 3 - 15 | 2 - 9 | 3 - 15 |

Die Empfehlungen entsprechen den „Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Kompost im Landschaftsbau“ der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) und berücksichtigen die Landschaftsbau-Fachnormen DIN 18915 bis 18919.

Tabelle 3: Herstellung durchwurzelbarer Bodenschichten

(nährstoffarmer Unterboden + Kompost)

| Bodenart des Bodenaushubs | Zumischung von Kompost bis ... Vol.-% | Zumischung von Kompost in l/m ² bei Schichtstärken von ... | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-------|-------|
| | | 10 cm | 20 cm | 30 cm |
| Sand | 17 % | 17 | 34 | 52 |
| anlehmiger Sand bis lehmiger Sand | 22 % | 22 | 45 | 67 |
| Stark lehmiger Sand bis Sandiger Ton | 27 % | 27 | 54 | 80 |
| Lehm | 32 % | 32 | 64 | 96 |
| Lehmiger Ton bis Ton | 47 % | 47 | 95 | 142 |

Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau

Die Anwendung von Kompost im Garten- und Landschaftsbau erfolgt hauptsächlich zur

- Herstellung von Vegetationsflächen nach Baumaßnahmen oder bei Neuanlagen
- Pflege von Vegetationsflächen (Bodenabdeckung, Düngung, Humusversorgung)

Bei der Herstellung von Vegetationsflächen werden humusarme Roh- und Unterböden mit organischer Substanz angereichert, so dass sie als Vegetationstragschicht geeignet sind. Hierzu werden einmalig größere Mengen Kompost eingesetzt (Tabelle 2).

Bei der Unterhaltungspflege von Vegetationsflächen werden geringere Mengen an Kompost in Abständen von etwa 5 Jahren eingesetzt (Tabelle 2).

Darüber hinaus kann Kompost als Mischkomponente zur Herstellung von Substraten (für Dachbegrünung, Lärmschutzwände, Pflanzgefäße usw.) oder bei der technischen Herstellung von Oberböden (Erden) eingesetzt werden (Tabelle 3).

Gute fachliche Praxis

Die Aufwandmenge richtet sich nach dem Begrünungsziel und den Standortverhältnissen. Die Einarbeitungstiefe beträgt für bindige Böden nicht mehr als 10-20 cm, bei sandigen Böden nicht mehr als 30 cm. Bei Pflegemaßnahmen genügt oberflächliches Einharken.

Hinweise

Die Anwendung ist ganzjährig möglich.

Nicht in höheren Schichtdicken anwenden.

Bei Komposteinsatz > 5 l/m² nach Ansaat oder Pflanzung kräftig wässern. Gegebenenfalls ist eine zusätzliche N-Düngung erforderlich.

Bei Dach- und Baums substraten auf die Begrenzung organischer Anteile achten.

Phosphat und Kaliumoxid sind als Gesamtgehalte anzurechnen. Bei Stickstoff im Anwendungsjahr ist nur der anrechenbare Anteil, in den Folgejahren 20 bis maximal 40 % des Gesamtgehaltes anzurechnen.

Düngemittel-, wasserschutz- und bodenschutzrechtliche Bestimmungen sind zu beachten. Für die Anwendung nach guter fachlicher Praxis haftet der für die Maßnahme Verantwortliche.

1) Angenommener anrechenbarer Stickstoff bei erstmaliger Anwendung (N-löslich zzgl. 5% von N-organisch).