

Untersuchungsauftrag Gärreste / Gärsubstrate Freifeld (nur vom Labor auszufüllen):

Ansprechpartner: Herr Dr. Hoffmann 05151/9871-82
 Laborauskunft: Herr Cipra/Frau Meyer 05151/9871-36
 Probenlogistik: Herr Bollwite 05151/9871-40
 Probenahme: Herr Damm 05151/9871-41 Eingangsdatum:

Auftraggeber = Rechnungsempfänger **Zweitschrift des Prüfberichts für:**
 Kundennummer:
 Kundennummer:

Name, Vorname Name, Vorname
 Straße, Hausnr. Straße, Hausnr.
 PLZ, Ort PLZ, Ort
 Telefonnr. Telefonnr.
 E-Mail/Fax E-Mail/Fax

Mitteilung des Befundes über: Post FAX Email Mitteilung des Befundes über: Post FAX Email

Probenbezeichnung:
Probenart (bitte unbedingt ankreuzen): NawaRo-Gärrest Kofermentations-Gärrest Gärsubstrat
 Herkunft: unter Zusatz von tierischen Bestandteilen: Tierart(en):
 rein pflanzlich Gülle Mist Geflügelkot Sonstigem: Rinder Geflügel
 Schweine Pferde
 Sonstige:

Deklarationsvorschlag für in den Markt gebrachte Wirtschaftsdünger:
 ja Zusatzkosten: 5,- € nicht notwendig bei Verbringung auf eigenen Flächen, bzw. einer Abgabemenge <200 t pro Jahr!
 ja Rechnungsempfänger als Inverkehrbringer in die Deklaration übernehmen!

Eine Deklaration kann nur bei Einsatz von pflanzlichen und tierischen Einsatzstoffen in Form von Gülle bzw. Festmist erstellt werden! Für den Fall einer Deklarationserstellung wird per Unterschrift (unten) bestätigt, dass die Ausgangsstoffe - **sämtlich** - aus der landwirtschaftlichen Produktion stammen! Die Inputstoffe und Mengenanteile sind hierfür zwingend in die folgende Tabelle einzutragen! Bitte leserlich schreiben.

Inputstoff	Mengenanteil in %	Nges in %	Inputstoff	Mengenanteil in %	Nges in %
1.			3.		
2.			4.		

Die kostenpflichtige Eintragung des tierischen N-Anteils in die Deklaration wird gewünscht: ja nein
 Bitte zusätzlich die Ngesamt-Gehalte in % in der Tabelle leserlich eintragen! Die Kosten für die Berechnung und Übernahme des tierischen N-Anteils in die Deklaration betragen 4,- € netto! Bei Mehr als 4 Inputstoffen bitte die Rückseite des Auftragsblattes mit benutzen! Die Summe hat 100% zu betragen!

Die Probenahme nur aus intensiv gerührten Behältern während des Rührens durchführen!

Bitte die gewünschten Untersuchungen ankreuzen:

Pos. 1 Typisch für NawaRo-Gärrest / Gärsubstrate
 Standardprogramm (groß): TS, Gesamt-N, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, org. Substanz
 Standardprogramm (klein): TS, Gesamt-N, P₂O₅, K₂O, organische Substanz
 Zusätzlich Schwermetalle nach DüMV: Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI
 Basisch wirksame Bestandteile (nur beim Einsatz von Hühnertrockenkot)
 B, Co basisch wirks. Bestandteile (werden bei der ersten Untersuchung empfohlen)

Pos. 2 Typisch für Kofermentations-Gärrest / Gärsubstrate
 Standardprogramm: TS; Gesamt-N, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, org. Substanz
 B, Co, Se (werden bei der ersten Untersuchung empfohlen)
 Pb, Cd, Cr, Ni, Hg (bei Einsatz von Bioabfällen gem. BioAbfV)
 Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI (gem. DüMV)
 Fremdstoffe (Verunreinigungen), Rohdichte, pH-Wert, Salzgehalt
 Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile
 Salmonellen basisch wirksame Bestandteile
 Perfluorierte Tenside (PFT) (gem. DüMV) Dioxine, dl-PCB (gem. DüMV) Chlorid (gem. DüMV)

Pos. 3 Sonstiges, bitte eintragen und ankreuzen:

Der o.g. Parameter N_{verfügbar} ist der verfügbare N-Gehalt (§1 Punkt 14 DüMV) berechnet aus der Analytik von NH₄ und NO₃!

Es gelten die AGB der LUFANordWest (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUFANordWest ist ein Unternehmen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Ort Datum Unterschrift