

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

Kundennummer:

Zweitschrift des Prüfberichts für:

Kundennummer:

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

E-Mail/Fax

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

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:

rein pflanzlich Gülle Mist Geflügelkot Sonstigem:

Tierart(en):

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, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, organische Substanz
- Zusätzlich Schwermetalle nach DüMV: Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI
- Basisch wirksame Bestandteile (nur beim Einsatz von Hühner trockenkot)
- 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 LUFANord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUFANord-West ist ein Unternehmen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Ort

Datum

Unterschrift