Seite 1/1



Anlagenbetreiber

Probenahmeprotokoll Wirtschaftsdünger

Ort / Datum

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH Breslauer Straße 60, 31157 Sarstedt Tel. 05066-90193-0, Fax -90193-35 Mail: sarstedt@agrolab.de

Barcode der aktuellen Version oder QMF ⁵

Protokoll nur für Nutzung durch Kunden! Probeneingang: Wird vom Labor ausgefüllt Probenehmer/ Auftraggeber: Kunden-Nr./ Rechnung an, falls abweichend vom Auftraggeber: Landwirtschaftliche Betriebsnummer **Firma** Befund an **Ansprechpartner** Straße eMail-Adresse Postadresse PLZ / Ort Telefon-Nr. Fax-Nr. eMail Betreuer Probenbezeichnung Angebotsnummer: Preisliste: Probenahmedatum: Bemerkungen: Herkunft des Wirtschaftsdüngers (nur ein Kreuz möglich, nur eine Art ankreuzen!) Geflügelkot (5) Die folgenden Angaben sind Gülle Milchvieh (1) Gärrest aus Kofermentationszwingend notwendig für eine Gülle Mastbullen (2) anlagen (mit Zugabe von tierischen Mischgülle (6) Produkten außer Gülle, Deklaration als Wirtschaftsdüngerdeklaration Gülle Mastschweine (3) Sonstige Gülle Wirtschaftsdünger nicht möglich!) Gülle Zuchtsauen (4) Gärrest aus NAWARO Biogasanlagen (7) Mist, Tierart? Düngemitteldeklaration: Nein (relevant bei Inverkehrbringung, Alle Ausgangsstoffe dieses Wirtschaftsdüngers stammen direkt aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung oder kostenpflichtig) sind direkt im Rahmen der landwirtschaftlichen pflanzlichen Erzeugung angefallen. (Ohne diese Erklärung kann keine Deklaration als Wirtschaftsdünger erstellt werden! Pakete für die Düngemittel-Deklaration sind mit DüMV gekennzeichnet) Zusammensetzung des Gew% Wirtschaftsdüngers (notwendig für Gew% Düngemitteldeklaration) Gew% Gew% Gewünschte Untersuchungen / Laborauftrag (bitte ankreuzen) Zusatzparameter: Basis (P 116): TS, Nges, NH₄-N, P, K, Mg, Ca, Na, ohne Düngedeklaration Bor (E 3473) Basis Plus (P 117): TS, Nges, NH₄-N, P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Mn, S, ohne Düngedeklaration DüMV Basis (P 2016): TS, Nges, NH₄-N, P, K, Mg, Ca, Na, org. Substanz (GV), C/N-Verhältnis mit Düngedeklaration DüMV Basis Plus (P 2116): TS, Nges, NH₄-N, P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Mn, S, org. Substanz (GV), C/N-Verhältnis mit Düngedeklaration Flaschenliste PET-Dose_1x 1000ml bei Wirtschaftsdünger/Gülle PE-Beutel_1x 2000ml bei Mist/festen Wirtschaftsdüngern Hinweis für Probenahme und Versand: Bitte AGROLAB-Probenbehältnisse verwenden. Für die Entnahme einer repräsentativen Gülleprobe ist eine Homogenisierung durch vorheriges Aufrühren notwendig. Mit einem Jaucheschöpfer an mehreren Stellen des Güllesilos einzelne Proben entnehmen und in einen Eimer füllen (mindestens 5 Liter). Den Inhalt des Eimers gut durchmischen und ca.0,8 L in das Gefäß abfüllen. Es ist darauf zu achten, dass das 1,0 Litergefäß **nicht** bis zum Rand gefüllt ist, da sich die Gülle ausdehnen kann und die Gefäße dann platzen können. Für feste Proben einen Kunststoffbeutel verwenden. Mit einer Schaufel an mindestens 10 Stellen des Haufwerks eine Probe nehmen, diese in einem geeigneten Gefäß oder auf einer sauberen Unterlage mehrfach mischen. Von dieser Mischprobe ca. 2 Liter in den Beutel abfüllen. Das Probenbehältnis mit Probenbezeichnung und Anschrift beschriften und diesen Auftragsschein ausgefüllt beilegen. Halten Sie die Proben gekühlt bis zur Abholung oder Einsendung! Falls Gülleproben in anderen, ungeeigneten Behältern (oder Glas) und größeren Mengen angeliefert werden, können wir ggf. keine Untersuchung durchführen und stellen Ihnen die Entsorgungskosten in Rechnung. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter <u>www.agrolab.de</u> finden, Änderungen bleiben vorbehalten. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben.

Unterschrift Auftraggeber