LK-Silageprojekt 2024 – Grassilage Analysen-Nr.: Betrieb (Zu- und Vorname): Betriebsnr: Straße: Ort: PLZ: Telefonnr: E-Mail: Verfütterung an: O Milchkühe (1) O Mutterkühe (2) O Mastrinder (3) O Schafe/Ziegen (4) O Pferde (5) O Wild (6) Wirtschaftsweise: O Bio (1) O UBB (2) O Verzicht (3) O keine ÖPUL-Teilnahme (4) Standort: O eben (1) O hängig (bis 30 % Neigung) (2) O steilhängig (über 30 % Neigung) (3) Futter: O Dauerwiese (1) O Rotklee rein(2) O Luzerne rein(3) O Rotkleegras (Grasanteil > 25 %)(4) O Luzernegras (Grasanteil > 25 %) (5) O 1. Aufwuchs (1) O 2. Aufwuchs (2) O 3. Aufwuchs (3) O _____. Aufwuchs (4) Aufwuchs: Schwerpunkt Schwefel und Mineraldüngung Schwefeldüngung (seit Herbst 2023): O nein (1) O ja (2) Monat der Düngung: Düngerart (Bezeichnung Schwefeldünger): ____kg/ha Mineralische Düngung (Nährstoffe N/P/K zum Aufwuchs) O nein (1) O ia (2) Düngerart (Bezeichnung): _ __ Düngermenge: ___ kg/ha Schwerpunkt Buttersäure Wirtschaftsdüngerart (für dieses Gärfutter) O keine (1) O Gülle (2) O Stallmist (3) O Stallmistkompost (4) O Jauche (5) O Sonstige (6) Gülleverdünnung: 1: ... (Anteil Wasser) O 0 = unverdünnt (1) O bis 1:0,5 (2) O 1:0,6 bis 1:1 (3) O über 1:1 Anteile Wasser(4) O ia (2) Wirtschaftsdüngerausbringung (Höhe des Futterbestandes bei der Ausbringung) ___.....cm Gülleausbringung O Schleppschlauch (1) O Schleppschuh (2) O Möscha oder Niederdruck (großtropfig) (3) O Prallkopf (4) O Schlitztechnik (Injektion) (5) O Sonstige (6) Wirtschaftsdüngerreste im Erntegut (Gülle, Stallmist u.a): O keine (1) O wenig (2) O mäßig (3) O stark vorhanden (4) Erdige Verschmutzung im Erntegut: O keine (1) O leicht (2) O mäßig (3) O stark (4) **Futterernte** Bestand bei Mahd: O nass (1) O feucht (2) O trocken (3) Schnitthöhe: O unter 5 cm (1) O 5 bis 7 cm (2) O über 7 cm (3) Mähgerät: O Trommel/Scheiben (1) O Messerbalken (2) O Mähaufbereiter (3) Ernte (Datum Beginn Einfuhr): Geerntete Futterfläche: _.....ha Zetten: ____ mal Feldphase (Zeit Mäh- bis Silierbeginn): O bis 6 Std (1) O 6-12 Std. (2) O 12-24 Std. (3) O 24-36 Std (4) O über 36 Std. (5) Schwadphase (Zeit Schwaden bis Silierbeginn): O < 2 Std O(1) O = 2-6 Std. O(2) O = 3-12 Std. O(3) O = 3-24 Std. O(3) O = 3-24 Std. O(3) O = 3-25 Std. O(3) O = 3-25 Std. O(3) O = 3-26 Std. O(3) O = 3-27 Std. O(3) O = 3-28 Std. O(3) O = 3-29 Std. O(3) O = 3-30 Std. O(3) O(3) O = 3-30 Std. O(3) O(Erntegerät: O Feldhäcksler (1) O Ladewagen (2) O Lw. + Standhäcksler (3) O Fixkammerpresse (4) O Variable Presse (5) Schnittlänge: O bis 3 cm (1) O 3,1 bis 6 cm (2) O 6,1 bis 10 cm (3) O 10, 1 bis 20 cm (4) O lang (5) (Feldhäcksler) (mehr als 25 Messer) (15 bis 25 Messer) (7 bis 15 Messer) (0 bis 6 Messer)

Silierung

Siliersystem: O Flachsilo (1) O Silohaufen (2) O Hochsilo/Tiefsilo (3) O Rundballen (4) O Siloschlauch/-tunnel (5)
Verteilung: O Lw.+ Dosierwalzen (1) O Siloverteiler (2) O Front-/Radlader (3) O Kran (4) O händisch (5) O keine(6)
Entladeschichthöhe Fahrsilo (nach dem Verteilen/vor dem Verdichten): O bis 20 cm (1) O 20-40 cm (2) O über 40 cm (3)
Walzgewicht (Gewicht vom schwersten Fahrzeug angeben, nicht von mehreren Fahrzeugen zusammenzählen!): Tonnen
Fülldauer (Fahrsilo/Hochsilo/Schlauchsilo):Std. Befüllzeit (erste bis letzte Fuhre)m³ Siloraum
Zeitspanne Silierbeginn bis zum luftdichten Abdecken:Stunden
Unterbrechung Silierung Stunden Provisorische Abdeckung O ja (1) O nein (2)
Ballensilierung
Rundballen: Ballen Øcm Anzahl/Stunde Zeitspanne zwischen Pressen/Wickeln:Stunden
Schneidwerk: O kein Schneidwerk (1) O bis 10 Messer (2) O 11 bis 20 Messer (3) O über 20 Messer (4)
Presstechnik: O Fixkammer (1) O Semivariable Kammer (2) O Variable Kammer (3)
Ballenbindung: O Netz (1) O Mantelfolie (2)
Wickellagen bei Rundballen O 4-fach (1) O 6-fach (2) Ofach (3)
Silierhilfsmittel
Silierhilfsmittel: O keine (1) O Säuren/Salze (2) O Bakterien (3) O Sonstige (4)
Produktname:
Verteilung: O Automat (1) O händisch (2) Dosiersystem:
Produktform: O flüssig (1) O streufähig (2) Anwendung: O ganzer Siloraum (1) O nur die Oberfläche (oberste Schichten)(2)
Luffdishte Cileshdesium
Luftdichte Siloabdeckung Wand-/Randfolie: ○ ja(1) ○ nein(2) Unterzieh-/Saugfolie: ○ ja(1) ○ nein(2)
Abdecksystem: Ο Standard-Silofolie ca. 200 μm (1) Ο Sauerstoff-Barrierefolie ca. 140 μm (2) Ο dicke Multifolie ca. 500 μm (3)
O Silovlies (4) O Sonstige Abdecksystem (5)
Schutzgitter: O ja(1) O nein(2) Beschwerung: O Kiessäcke (1) O Reifen (2) O Sonstige (3)
Gashaube an der Silofolie (Dauer der Aufblähung): O < 1 Woche ₍₁₎ O 1 bis 3 Wochen ₍₂₎ O über 3 Wochen ₍₃₎
Persönliche Einschätzung Landwirt
Eigenes Siliermanagement: O Top ₍₁₎ O kleine Fehler ₍₂₎ O spürbare Probleme ₍₃₎ O massive Schwierigkeiten ₍₄₎
Hauptproblem (nur 1 Argument anführen):
Informationen zur Probeziehung
Silo bei Beprobung geöffnet: O ja (1) O nein (2) Vakuumverpackung der Probe: O ja (1) O nein (2)
Bohrtiefe:g Bohrer(innen)durchmesser: mm
Temperatur bei der Probeziehung: ° C (exakte Messung mit Temperatursonde in 50 cm Tiefe)
Probenzieher (Zu- u. Vorname): Datum:
Ich bin einverstanden, dass die Angaben und Daten aus diesem Fragebogen zur wissenschaftlichen Auswertung und für Zwecke der Beratung verwendet werden dürfen.
Ich erlaube die Speicherung der Adressdaten inkl. E-Mailadresse für eventuelle Rückfragen und zur Verständigung hinsichtlich Siliermeisterschaft sowie der persönlichen Einladung zu einer Fachveranstaltung im Frühjahr 2025.
Unterschrift Landwirt/in (7uz u. Vorname):