



# ANALYSENFORMULAR

Name: \_\_\_\_\_ Pioneer Business-Club Nr. \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Gewünschte Analysenart:

**Preis zzgl. MwSt**

- ☐ Untersuchung von Futterwert und Trockenmasse von 1 Probe (Gras-, Maissilage, CCM, Silomais): € 30,--
- ☐ Untersuchung der Gärqualität von 1 Probe (Gras-, Maissilage, CCM): € 30,--

Bei Kauf von je 7 Einheiten Pioneer Saatmais und/oder Siliermittel (500 ml Flasche) erhalten Club-Mitglieder je eine Standard-Silageanalyse im Wert von 30,00 € gratis. Falls die erforderlichen Mindestmengen für eine kostenlose Standard-Silageanalyse nicht erreicht werden, folgt eine Rechnungsstellung.

Futterart	Schnitt / Sorte	Silo-oder Probenbeschreibung	Eingesetztes Siliermittel	Interne Labornummer

## Kommissionär / Beratungsring: (Ergebnisversand nur möglich, wenn vollständig ausgefüllt)

Name: \_\_\_\_\_ Kopie an Handel: ja ☐ nein ☐

Name des Außendienstmitarbeiters: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

**Pioneer Promotor/Berater:** \_\_\_\_\_

**Einverständniserklärung:** Durch die Bereitstellung von persönlichen Daten gegenüber DuPont/Pioneer stimme ich den umseitig genannten Bedingungen der Datenschutzerklärung zu. Ferner stimme ich durch die Bereitstellung persönlicher Daten zu, dass DuPont/Pioneer zu Marketingzwecken Informationen über folgende Kommunikationsmittel, die von mir mit einem „X“ ausdrücklich in einem Ankreuzfeld gekennzeichnet sind, senden kann: Post ☐ E-Mail ☐ Fax ☐

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



# Empfehlungen zur Probenahme

Eine repräsentative Probenahme ist wichtig für die spätere Auswertung der Analysenergebnisse. Folgende Möglichkeiten der Probenahme bestehen:

## Probenahme und Verdichtungsbestimmung mit dem Pioneer Probebohrer Ø 4,5 cm

Die Probe wird waagrecht von der Anschnittfläche aus dem zu prüfenden Bereich genommen.

- Dazu den Bohrstock waagrecht in die zu prüfende Siloschicht unter Drehbewegungen in den Futterstock drücken und ca. alle 10 cm vollständig in den etikettierten Plastikbeutel entleeren. Bis zu einer Mindestbohrlochtiefe von ca. **50 cm** beproben. Nach der Beprobung der Tiefe des Bohrlochs mit einem Zollstock nachmessen.
- Unmittelbar neben dem Bohrloch die Temperatur messen und auf dem Etikett und Analysenformular vermerken.
- Name des Betriebes und Bohrlochtiefe auf dem Etikett des Plastikbeutels vermerken.
- Den Probebeutel luftdicht verschließen, beschriften und mit dem ausgefüllten Analysenformular an das **Pioneer Labor** schicken (Anschrift s. u.).
- Versand **am selben Tag**, möglichst aber in der ersten Wochenhälfte (um Lagerung am Wochenende zu vermeiden).

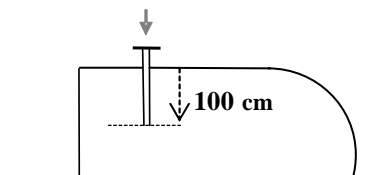


## Entnahme von oben

→ Nur sinnvoll, wenn die Silage in Schichten einsiliert wurde

Die Probe wird senkrecht von oben aus dem zu prüfenden Bereich genommen.

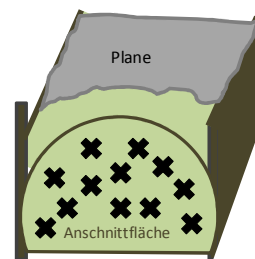
- Abdeckmaterial entfernen, Silofolie an der Stelle säubern. Silofolie mit dem Bohrer durchstechen. Den Bohrstock unter Drehbewegungen senkrecht in den Futterstock drücken und ca. alle 20 cm vollständig in den etikettierten Plastikbeutel entleeren.
- Den Probenbeutel luftdicht verschließen, beschriften und mit dem ausgefüllten Analysenformular an das **Pioneer Labor** schicken (Anschrift s.u.).
- Versand **am selben Tag**, möglichst aber in der ersten Wochenhälfte (um Lagerung am Wochenende zu vermeiden).



## Entnahme direkt an der Anschnittfläche

→ Notwendig, wenn die Silage hochgeschoben (angestapelt) wurde oder bei Probenahme ohne Probenbohrer direkt an der Anschnittfläche.

- An der frischen Anschnittfläche werden mehrere kleine Einzelproben genommen und vermischt.
- Den Probebeutel luftdicht verschließen, beschriften und mit dem ausgefüllten Analysenformular an das **Pioneer Labor** schicken (Anschrift s. u.).
- Versand **am selben Tag**, möglichst aber in der ersten Wochenhälfte (um Lagerung am Wochenende zu vermeiden).



Es wird empfohlen, alle 4-6 Wochen Silageuntersuchungen zu machen.

Versandadresse  
für die Probe:

**Pioneer Hi-Bred Northern Europe  
Labor - Silageanalyse  
Apensener Straße 198  
21614 Buxtehude**

## Datenschutzbestimmungen

DuPont kümmert sich um Ihren Datenschutz. Ihre personenbezogenen Informationen (Name, E-Mail-Adresse, Telefonnummer sowie weitere Kontaktdaten) werden in ausgewählten Kundensystemen gespeichert, die im Wesentlichen in den Vereinigten Staaten gehostet sind. Diese Informationen werden von DuPont, seinen Tochtergesellschaften, Partnerunternehmen und von ausgewählten Dritten in anderen Ländern verwendet, um Ihnen die angeforderten Produkt- oder Serviceinformationen zu liefern. Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website: [www.privacy.dupont.com](http://www.privacy.dupont.com). Durch die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erklären Sie sich mit den Bedingungen und Konditionen dieser Datenschutzerklärung einverstanden.