



**Auftraggeber:** \_\_\_\_\_  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_  
**Tel.-Nr.:** \_\_\_\_\_  
**E-Mail Prüfbericht:** pflanzenanalyse@agravis.de  
**E-Mail Rechnung:** \_\_\_\_\_

Wiederverkäufer (Firmenstempel):

Mit Angabe Ihrer E-Mail Adresse geben Sie der Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH die Erlaubnis **Ergebnisse** oder Informationen zu Ihren Proben an diese E-Mail Adresse zu versenden.

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

Datum Probenahme	Probenbezeichnung	Pflanzenart	Sorte	Pflanzenteil bzw. Beprobungsorgan	Entwicklungsstadium (EC/BBCH) b. Probenahme	Analyseumfang (KPA)			
						Blatt (PJY01)	Frucht (PJY02)	Apfel (PJY2G)	Futter (PJY2F)

**KPA Blatt** (Standard Blattanalyse):

N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo

**KPA Frucht** (Standard Fruchtanalyse mit **essbaren Pflanzenteilen**):

N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo, **TS (Trockensubstanz)**

**KPA Apfelfrucht** (Standard Apfel-Fruchtanalyse):

N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo, **TS, inkl. Lagerfähigkeit (Stippe- und Fäulequotient)**

**KPA Futter** (Standard Blattanalyse Futteranalyse):

N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo, **Se, Co**

zusätzliche Untersuchungen zur Auswahl:

Trockensubstanz (TS)  Na  Al  Cl  Se  NH4-N  NO3-N  Co  C  Si

Sonstige Bemerkungen:.....  
 .....

Das Auftragsformular ist ohne Unterschrift des Auftraggebers zur Auftragserteilung gültig. Die Auftragserteilung wird anerkannt, sobald die Analyseprobe mit unserem Auftragsformular vorliegt.

Ich bin damit einverstanden, dass die Daten elektronisch gespeichert und anonymisiert für statistische Auswertungen genutzt werden.

**Hilfestellung beim Ausfüllen siehe Merkblatt oder kontaktieren Sie uns persönlich!**

## Merkblatt

### zum Auftrags- und Datenerfassungsbeleg KPA (Komplexe Pflanzen- und Fruchtanalysen)

- Wählen Sie zur Probenahme einen Tag, der **mindestens 3-5 Tage nach einer Behandlung mit Nährstoffen oder Pflanzenschutzmitteln** liegt. Besprechen Sie ggf. die Probenahme mit Ihrem Kundenbetreuer.
- Planen Sie eine **Verteilung der Probenahme über den gesamten Schlag** (20-30 Stellen).
- Beschriften Sie die **gelochten Folientüten** mit "KPA", Auftraggeber und jeweiliger Probennummer. Füllen Sie den Datenerfassungsbeleg zur Probe vollständig aus.
- Beproben Sie **art- und entwicklungsphasengerecht**. Entnehmen Sie 300-500 g Frischsubstanz je Probe.
- Eine Auswahl wichtiger Kulturen finden Sie hier:

Pflanze	Entwicklungsstadium	Probenahmeorgan
Getreide	während der Bestockung und im Stadium des Schossens (EC 28 - 45)	Gesamte oberirdische Pflanze
Raps	im Frühjahr zwischen EC 52 – 63	Jüngste vollentwickelte Blätter ohne Blattstiel
Mais	40 - 60 cm Wuchshöhe, zum Rispenstadium oder zur Blüte	Mittlere Blätter bzw. ab der Blüte die Kolbenblätter
Kartoffeln	Knospenstadium, Blüte, Knollenbildung	Gerade vollentwickelte Blätter
Erbse	30 – 40 cm Bestandshöhe (EC 35–39) bis Blühbeginn (EC 61 - 62)	Gesamte oberirdische Pflanze
Ackerbohne	Blühbeginn (EC 61-62)	Gerade vollentwickelte Blätter
Sonnenblume	Blühbeginn (EC 61-62)	Obere vollentwickelte Blätter
Zuckerrüben	8-10-Blattstadium bis Ende August	Jüngste vollentwickelte Blätter ohne Stiel
Gräser	Blühbeginn (1. Aufwuchs)	Gesamte oberirdische Pflanze
Rotklee/ Luzerne	Knospenstadium bis Blüte	Gesamte oberirdische Pflanze
Karotte	Entwicklungsmitte	Gesamter oberirdischer Spross
Zwiebel	Entwicklungsmitte	Jüngstes vollentwickeltes Blatt
Blumenkohl/ Brokkoli	Blumenbildung	Jüngstes vollentwickeltes Blatt
Spinat	Erntereif im Freiland	Jüngstes vollentwickeltes Blatt

- Beprobungshinweise zu weiteren Kulturen erhalten Sie von Ihrem Kundenbetreuer.
- Informationen zur Probe bitte in rückseitiger Tabelle angeben.
- Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie die AVB der Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH.