



68 Agroflight GmbH

**Auftraggeber :** \_\_\_\_\_  
**Adresse :** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner :** \_\_\_\_\_  
**Tel.-Nr. :** \_\_\_\_\_ **Fax-Nr. :** \_\_\_\_\_  
**E-Mail:** \_\_\_\_\_

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.

**Beprobter Betrieb** (falls abweichend vom AG):

**Name:** \_\_\_\_\_  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
**Tel.-Nr. :** \_\_\_\_\_  
**Befundkopie (Email / Fax) an:** \_\_\_\_\_

Datum Probenahme	Probenbezeichnung	Schlagbezeichnung	Pflanzenart	Sorte	Pflanzenteil bzw. Beprobungsorgan	Entwicklungsstadium (EC / BBCH) bei Probenahme	Analysepaket und/oder sonstige Untersuchungen

- KPA Standard** (Standard Blatt- bzw. Fruchtanalyse Acker-, Obst- und Gemüsebau): N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo
- KPA Futter** (Standard Blattanalyse Futterbau): N, P, K, Mg, Ca, S, B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo, Se, Co
- KPA Apfelfrucht** (Standard Fruchtanalyse Apfel): Trockensubstanz (TS), N,P, K, Mg, Ca, inkl. Stippe- und Fäulequotient beim Apfel
- zusätzliche Untersuchungen zur Auswahl: Trockensubstanz (TS) Na Al Cl Se NH4-N NO3-N Co C Si

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

Datum, Unterschrift (Betrieb)

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 Probenummer. 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 Rispenschieben 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.