

Betrieb : \_\_\_\_\_  
 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.

abweichender Rechnungsempfänger:

Name (Betrieb): \_\_\_\_\_  
 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: Na Al Cl Se NH4-N NO3-N Co C Si F Trockensubstanz (TS)

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 **gelohten Folientüten** mit "KPA", Auftraggeber und jeweiliger Probenummer. Füllen Sie den Datenerfassungsbeleg zur Probe vollständig aus.
- Beprobieren 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 Bestandhöhe (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.