

Betrieb : _____
 Adresse : _____
 Ansprechpartner : _____
 Tel.-Nr. : _____ Fax-Nr. : _____
 E-Mail: _____

abweichender Rechnungsempfänger:

Name (Betrieb): _____
 Adresse: _____
 Tel.-Nr. : _____

Befundkopie (Email / Fax) an: _____

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.

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)

Hilfestellung beim Ausfüllen siehe Merkblatt oder kontaktieren Sie uns persönlich!

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

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 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.