



Auftraggeber: _____
Adresse: _____
Ansprechpartner: _____
Tel.-Nr.: _____

Wiederverkäufer (Firmenstempel):

E-Mail-Prüfbericht: pflanzenanalyse@agravis.de,

E-Mail-Rechnung: _____

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 an Wiederverkäufer: _____

Datum der Probenahme	Probenbezeichnung / Schlagbezeichnung	Pflanzenart	Sorte	Pflanzenteil bzw. Beprobungsorgan	Entwicklungsstadium (EC/BBCH) bei der 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 Apfel Frucht** (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

- 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.
 - Beprobieren Sie **art- und entwicklungsphasengerecht**. Entnehmen Sie 300-500 g Frischsubstanz je Probe.
- Hilfestellung beim Ausfüllen siehe Merkblatt oder kontaktieren Sie uns persönlich!**

Merkblatt

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

- Eine Auswahl wichtiger Kulturen finden Sie hier:

Nach Bergmann

AGRAVIS Raiffeisen AG*

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 Rispschieben oder zur Blüte	Mittlere Blätter bzw. ab der Blüte die Kolbenblätter
Kartoffeln	Knospenstadium, Blüte, Knollenbildung	Gerade vollentwickelte Blätter
Erbsen	30 – 40 cm Bestandshöhe (EC 35–39) bis Blühbeginn (EC 61 - 62)	Gesamte oberirdische Pflanze
Ackerbohnen	Blühbeginn (EC 61-62)	Gerade vollentwickelte Blätter
Sonnenblumen	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
Möhren	Entwicklungsmitte	Gesamter oberirdischer Spross
Zwiebeln	Entwicklungsmitte	Jüngstes vollentwickeltes Blatt
Blumenkohl/ Brokkoli	Blumenbildung	Jüngstes vollentwickeltes Blatt
Spinat	Erntereif im Freiland	Jüngstes vollentwickeltes Blatt
Nadelbäume	während Vegetationsruhe (August bis März)	Nadeln oberes Drittel Baumkrone

Entwicklungsstadium	Probenahmeorgan
während der Bestockung und im Stadium des Schossens (EC 28 - 45)	Gesamte oberirdische Pflanze
im Frühjahr ab Vegetationsbeginn (EC 30-63)	Jüngste vollentwickelte Blätter ohne Blattstiel
ab 3-4-Blatt-Stadium (EC 13-14) bis zum Rispschieben oder zur Blüte (EC 13-61)	jüngsten zwei vollentwickelte Blätter
Knollenbildung, Knospenstadium, Blüte (EC 40-69)	Gerade vollentwickelte Blätter
Längenwachstum (EC 35-39) bis Blühbeginn (EC 61)	Gesamte oberirdische Pflanze
Längenwachstum bis Blühbeginn (EC 61)	Gerade vollentwickelte Blätter
Längenwachstum (EC 35-39) bis Blühbeginn (EC 61)	obere vollentwickelte Blätter
ab 6-Blatt-Stadium (EC 16) bis Reihenschluss (EC 39)	jüngste vollentwickelte Blätter ohne Blattstiel
-----	-----
-----	-----
ab 8-Blatt-Stadium	jüngstes vollentwickeltes Blatt
ab 6 bis 8-Blatt-Stadium	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

*bester Zeitpunkt, um die Entwicklung der Pflanzen mit Hilfe von Blattdüngern positiv zu beeinflussen. Die Analyseergebnisse werden nach Bergmann angegeben.