

Die Pflanzen- bzw. Fruchtproben sollte in gelochten Folientüten locker verpackt, deutlich und gut lesbar beschriftet und mit dem dazugehörigen Analysenauftragsformular umgehend an das Untersuchungslabor gesandt werden.

Die Probenahme sollte über die Anlage / auf dem Feld verteilt an verschiedenen 15 - 20 Stellen erfolgen. Keine Proben entnehmen, wenn in den vorangegangenen 3 - 5 Tagen der Bestand mit Pflanzenschutzmitteln oder Nährstoffen behandelt wurde.

Zur Pflanzenanalyse wird ca. **200 - 400 g Frischsubstanz** benötigt. Folgende Pflanzenteile sind zu entnehmen:

Pflanze	Entwicklungsstadium	Probenahmeorgan
Ackerbohne	Blühbeginn (BBCH 61-62)	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Erbse	30 – 40 cm Bestandshöhe (BBCH 35-39) bis Blühbeginn (BBCH 61-62)	gesamte oberirdische Pflanze
Getreide Blatt	während der Bestockung und im Stadium des Schossens (BBCH 28 - 45)	gesamte oberirdische Pflanze
Getreide Saatgut	Bitte nehmen Sie mit ihrem Berater Kontakt auf.	
Kartoffel Blatt	Anfang Blüte (BBCH 61-62)	voll entwickeltes Blatt aus dem oberen Teil der Pflanze (4. Blatt von oben)
Kartoffel Knolle	erntereife Knollen (BBCH 99)	10 - 20 Kartoffelknollen von verschiedenen Stöcken
Mais	40 - 60 cm Wuchshöhe (BBCH 15-17), zum Rispschieben (BBCH 51-59) oder zur Blüte (BBCH 61-69)	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze bzw. ab der Blüte die Kolbenblätter
Raps	im Frühjahr zwischen (BBCH 52 - 63) Stadium	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze, ohne Blattstiel
Sonnenblume	Blühbeginn (BBCH 61-62)	voll entwickeltes Blatt aus dem oberen Teil der Pflanze
Süßkartoffel	Mitte der Saison	vollentwickeltes Blatt aus der Mittelregion
Wiesen- und Weidegras	Blühbeginn (1. Aufwuchs) (BBCH 61-62)	gesamte oberirdische Pflanze
Zuckerrübe	8-10-Blattstadium (BBCH 18-19) bis Ende August (BBCH 49-59)	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze, ohne Blattstiel
nicht genannte Pflanzenart	Bitte nehmen Sie mit ihrem Berater Kontakt auf.	

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihren Berater oder per E-Mail an service.agroline@fenaco.com