

## Hinweise zur Probenahme: Ackerbau



Die Blattproben sollten in den von uns vorbereiteten Probetüten locker verpackt 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. Bitte nur trockene Blätter sammeln.

Zur Pflanzenanalyse wird ca. **200 - 400 g Frischsubstanz** benötigt.

Folgende Pflanzenteile sind zu entnehmen:



Pflanze	Entwicklungsstadium	Probenahmeorgan
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.	
Raps	im Frühjahr zwischen (BBCH 52 – 63) Stadium	jüngstes voll entwickeltes Blatt ohne Blattstiel
Mais	40 - 60 cm Wuchshöhe, zum Rispenschieben oder zur Blüte	mittleres voll entwickeltes Blatt bzw. ab der Blüte die Kolbenblätter
Kartoffeln Blatt	Anfang Blüte	jüngstes voll entwickeltes Blatt (4. Blatt von oben)
Kartoffeln Knolle	erntereife Knollen	10 - 20 Kartoffelknollen von verschiedenen Stöcken
Zuckerrüben	8-10-Blattstadium bis Ende August	jüngstes voll entwickeltes Blatt ohne Blattstiel
Erbse	30 – 40 cm Bestandshöhe (BBCH 35–39) bis Blühbeginn (BBCH 61–62)	gesamte oberirdische Pflanze
Ackerbohne	Blühbeginn (BBCH 61-62)	jüngstes voll entwickeltes Blatt
Sonnenblume	Blühbeginn (BBCH 61-62)	oberes voll entwickeltes Blatt
Wiesen- und Weidegräser	Blühbeginn (1. Aufwuchs)	gesamte oberirdische Pflanze
nicht genannte Pflanzenart	Bitte nehmen Sie mit ihrem Berater Kontakt auf.	

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihren Berater oder per Email an [service.agroline@fenaco.com](mailto:service.agroline@fenaco.com)