



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
Auberginen (Freiland & Gewächshaus)	Knospenbildung bis Fruchtansatz	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Blumenkohl	Blumenanlage	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Bohnen	Blüte (BBCH 60–69)	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Brokkoli	Blumenanlage	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Chicorée	Spross	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Endivien	8. Blattstadium	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Erbsen	Blühbeginn	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Fenchel	Entwicklungsmitte	ganzer Stängel
Gurke (Freiland & Gewächshaus)	Fruchtansatz	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Karotten	Entwicklungsmitte	gesamter Spross
Knoblauch	Nach Knollenbildung	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze, ohne weiße Blattteile
Knollensellerie	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Kohlrabi	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze

Pflanze	Entwicklungsstadium	Probenahmeorgan
Kopfsalat (Freiland & Gewächshaus)	Kopfansatz	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Kürbis (Freiland & Gewächshaus)	Fruchtansatz	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Lauch	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze
Nüsslisalat (Feldsalat) (Freiland & Gewächshaus)	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze
Paprika/ Peperoni	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Radieschen (Freiland & Gewächshaus)	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Randen/ Rote Bete/ Rote Rübe	Entwicklungsmitte / Reife	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Romanesco	Blumenanlage	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Rosenkohl	erntereif	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Rotkohl	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Rucola	erntereif	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Spargel	Ende August / Anfang September	Wedel aus dem oberen Teil der Pflanze
Spinat	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Stangensellerie	erntereif	ganzer Stängel
Tomaten (Freiland & Gewächshaus)	Fruchtansatz	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Weisskohl	Entwicklungsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Zucchetti/ Zucchini	erntereif	Frucht
Zwiebel- gewächse	1/3 Zwiebelgröße	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
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