



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
Apfel Blatt	nach der Vollblüte bis Anfang August	Blatt aus der Mitte der neuen Langtriebes
Apfel Frucht I	im Juli bis Ernte 30 – 60 g schwere Früchte	gut belichtete, Früchte in Augenhöhe vom mehrjährigen Holz (20 – 30 Früchte)
Apfel Frucht II	im Juli bis Ernte 60 – 100 g schwere Früchte	gut belichtete, Früchte in Augenhöhe vom mehrjährigen Holz (20 – 30 Früchte)
Birne	im Juli – August	Blatt aus der Mitte der neuen Langtriebes
Erdbeere	Blüte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Heidelbeere	Blüte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Quitte	im Juli – August	Blatt aus der Mitte der neuen Langtriebes
Rebe	bei 10 % offenen Blüten bis Weichwerden der Trauben	Blatt gegenüber der 1. Blüte / Traube
Steinobst	im Juli – August	Blatt aus der Mitte der neuen Langtriebes
Strauchbeere	ab Blüte bis Fruchtreife	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
nicht genannte Pflanzenart	Bitte nehmen Sie mit ihrem Berater Kontakt auf.	