

Hinweise zur Probenahme: Obstbau

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
Apfel Blatt I	8 Tage vor bis 8 Tage nach der Blüte	Basalblatt von Blütenbüschel der gut belichteten Mittelpartie (ohne Blattstiele)
Apfel Blatt II	nach der Vollblüte bis Anfang August	Blatt aus der Mitte der diesjährigen Langtriebe
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 / Steinobst	im Juli – August	Blatt aus der Mitte der diesjährigen Langtriebe
Erdbeeren	Blüte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Strauchbeeren	ab Blüte bis Fruchtreife	jüngstes voll entwickeltes Blatt
Wein	bei 10 % offenen Blüten bis Weichwerden der Trauben	Blatt gegenüber der 1. Blüte / Traube
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