



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
Basilikum	Blühbeginn	gesamter Spross
	erntereif	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Borretsch	Blühbeginn	gesamter Spross
Kerbel	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze (Kraut)
Lavendel	Vollblüte	Blütenähren
Lorbeer	Blühbeginn	Blatt aus der Mitte des neuen Langtriebes
Majoran	Blühbeginn	gesamte oberirdische Pflanze
Petersilie (Freiland & Gewächshaus)	Vegetationsmitte	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
	erntereif	voll entwickeltes Blatt aus der Mittelregion der Pflanze
Pfefferminze	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze
Rosmarin	erntereif (nicht blühend)	gesamte oberirdische Pflanze
Salbei	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze
Schnittlauch (Freiland & Gewächshaus)	erntereif	gesamte oberirdische Pflanze
Wacholder	Vegetationsruhe (bis Mitte März)	Nadeln aus der Mitte des neuen Langtriebes
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](mailto:service.agroline@fenaco.com)**