

Pflanzenanalyse

Entnahmebeschreibung

- Die Probe ist in der Vollblüte zu entnehmen!
- Die Probe muss mindestens 500 - 1000 g Frischmasse enthalten:

Kartoffelpflanzen: Ganze Pflanze entnehmen, 3-4cm über dem Boden abschneiden

Getreide, Mais, Zuckerrüben: gesamte, oberirdische Pflanze

Grünland: Die Probe ist unmittelbar nach dem Schnitt zur Heu- oder Silagebereitung zu entnehmen, so dass eine repräsentative Mischprobe des Bestandes entsteht

- Die Proben müssen immer diagonal über das Feld entnommen werden.
- Die Proben dürfen auf keinen Fall Wurzeln mit Erde enthalten, da die Erde die Pflanzenanalyseergebnisse verfälscht.
- Pflanzen unbedingt trocken verpacken. Vorteilhaft ist das Einwickeln der Proben in saugfähiges Papier!
- Labor-Auftragsformular ausfüllen.
Bezeichnung der Probe auf dem Labor-Auftragsformular (= Rückseite dieses Formulars!).
- Pflanzenprobe zusammen mit dem Labor-Auftragsformular direkt an das Labor „Eurofins-AUA GmbH“ in Jena senden.
Adresse: Agrar- und Umweltanalytik GmbH
Löbstedter Strasse 78
07749 Jena / Deutschland
- Die Analyse-Ergebnisse werden der Landesprodukteabteilung von Geiser zugestellt. Im Rahmen einer Beratung vor Ort, werden die Analyse-Ergebnisse mit Ihnen besprochen und weitere Massnahmen geplant.
- Kosten je Analyse: Fr. 75.00

Labor-Auftragsformular

Probenbezeichnung: _____

(auszufüllen durch den Produzenten)

Laboreingangsnummer: _____

(auszufüllen durch das Labor)

Datum der Probennahme: _____

Zu untersuchende Elemente:											
N	P	K	Mg	Ca	S	B	Cu	Mn	Mo	Zn	Fe
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Probeneinsender:

Vorname, Name:	
Strasse:	
PLZ, Wohnort: (Schweiz)	
Email:	
Telefon:	Natel:

Kenndaten des Schlages und Angaben zur Bestandesführung:

Bodenart:	Bodenpunkte:
Tongehalt Boden (%):	Humusgehalt (%)
Bodenfeuchte vor der Probennahme:	
<input type="checkbox"/> niedrig (<50% nfK) <input type="checkbox"/> ausreichend (60 – 80% nfK) <input type="checkbox"/> hoch (> 80% nfK)	

Angaben zur Pflanze:

Kultur:	Sorte:
EC – Stadium:	
Probeorgan <input type="checkbox"/> Blätter inkl. Stängel <input type="checkbox"/> Knollen <input type="checkbox"/> _____	
Auffälligkeiten: (z.B. Nekrosen)	

Kultur und Pflanzung:

Vorfrucht:	Sorte:	Beizung:
Pflanzung am:		Pflanzen m2:
Feldaufgang am: <input type="checkbox"/> gleichmässig <input type="checkbox"/> ungleichmässig		

Blattdüngung/Spurenelementdüngung:

Welche:
Wann:
Menge:

Information für das ausführende Labor: Die Proben sind vom Labor zu waschen.
 Die Analyse-Ergebnisse sind an folgende Mail-Adressen zu senden:
 f.neuhauser@geiser-agro.com und m.jufer@geiser-agro.com