



Hinweise zur Blattprobennahme

Raps

junge, gerade vollentwickelte Blätter

Mais

Je nach Entwicklungsstadium: bis Blüte mittlere Blätter, danach Kolbenblatt

Kartoffeln

Knospenstadium bis Knollenbildung: junge, gerade vollentwickelte, ganze Fiederblätter

Zuckerrübe

bis Ende August: Spreiten junger, gerade vollentwickelter Blätter

Getreide

bis Ährenschieben: gesamter Spross, 5 cm über dem Boden geschnitten

Beprobungsvarianten

a) eine Probe: repräsentativ für den ganzen Schlag: an ca. 10 Stellen über den Schlag verteilt

b) zwei Proben: gezielt ausgewählte gute und schlechte Stellen zum Vergleich untereinander

Falls keine Referenzwerte vorliegen, ist diese Variante sinnvoll.

Menge: ca. 200g –300g frische Blätter (eine gute Hand voll)

Zur Beachtung: nicht direkt nach einer Spritzung Proben entnehmen und die Blätter nicht mit Erde verunreinigen.

Lagerung und Versand

Die Blätter in Papiertüten (nicht Kunststoffbeutel) füllen z. B. große Briefumschläge.

Der Versand kann dann direkt in diesen Briefumschlägen oder bei mehreren im Karton erfolgen.

Falls die Blätter regennass sein sollten, bitte mit Papiertüchern trocken tupfen.

Wenn Proben an mehreren Tagen gesammelt werden sollen, so

ist das möglich, wenn sie dabei trocknen können und nicht schimmeln.