





---

## 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.