

Tipps für die optimale Probenahme



Notwendige Geräte

- Spaten, Esslöffel, Eimer
- EUF-Probenahmeset

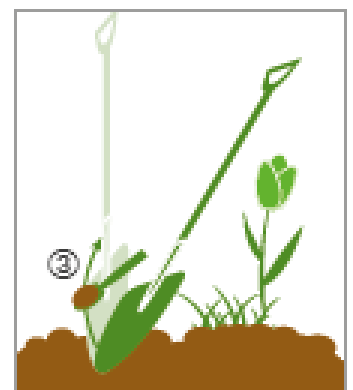
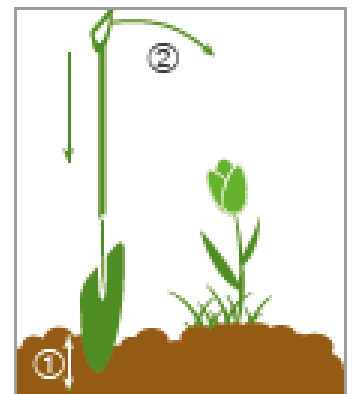
Probenahmetiefe

- für Gemüse- Baum- und Strauchkulturen: 0–30 cm
- für Rasen: 0–10 cm

Technik der Probenahme

- Den Spaten auf die entsprechende Probenahmetiefe ① einstecken und anschließend nach vorne kippen ②
- Aus der entstandenen Spalte schaben Sie drei Esslöffel Boden. Achten Sie dabei darauf, dass aus der ganzen Einstichtiefe gleichmäßig viel Boden erfasst wird. ③
- Das Probematerial in einen Eimer geben.
- 15 Einstiche reichen für eine Probe

Für eine EUF-Untersuchung werden ca. 500 g Boden benötigt. Den Boden füllen Sie bitte in den Plastikbeutel um. Das Etikett wird mit dem Blitzbinder am Plastikbeutel befestigt. ④



**Versand der Proben an: Justus-Liebig-Labor Rain
Donauwörther Str. 50
86641 Rain**