



①

Notwendiges Material : ein Probenstecher, 2 Plastikeimer und 2 Plastiksäcke.



②

Das organische Material auf der Bodenoberfläche (abgestorbene Blätter, Schnittholz, usw.) entfernen. Eine Bodenprobe des Obergrunds (20 cm tief) entnehmen. Probenstecher wie ein Korkenzieher benützen.



③

Entnommene Bodenprobe des Obergrunds in einen der 2 Eimer leeren.



④

Im gleichen Stich eine Bodenprobe des Untergrunds (50 cm tief) entnehmen und Probe in den 2. Eimer leeren.



⑤

Pro Parzelle an verschiedenen, gleichmässig verteilten Stellen mindestens 20 Ausstiche des Ober- und Untergrunds entnehmen.



⑥

Bodenprobe im Plastikeimer anschliessend gut durchmischen. 1 kg der Bodenprobe in einem Plastiksack verpacken. Jeder Probesack deutlich mit Obergrund bzw. Untergrund bezeichnen.



⑦

Das ausgefüllte Begleitformular zusammen mit der Bodenprobe per Post an SOL CONSEIL, CP 1381, 1260 NYON 1 schicken.

Der vollständige Analysenbericht wird Ihnen im Verlaufe eines Monats zugestellt.