



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



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



Entnommene Bodenprobe des Obergrunds in einen der 2 Eimer leeren.



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



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



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



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.