



## Die Begrünung

- ist eine Quelle für organische Stoffe und sorgt für eine Steigerung des biologischen Bodenlebens ;
- hat eine auflockernde Wirkung auf das Wurzelgewebe und erhöht die strukturelle Stabilität, die Porosität und die Durchlässigkeit des Bodens;
- schützt die Bodenoberfläche gegen Regen und hilft, den Wasserabfluss, Erosionsereignisse und das Eindringen von Bekämpfungsmitteln einzuschränken;
- schafft eine ökologische Nische für Parasiten wie Raubmilben;
- ist natürlich und gibt bessere Informationen über die Bodenzusammensetzung und seine Kompaktheit als eine Analyse.

## Integrierte Bekämpfung

Die integrierte Bekämpfung ist das logische Resultat der naturnahen Bekämpfungsmethoden. Sie besteht in einem möglichst globalen Ansatz in Bezug auf die verschiedenen Umweltbelastungen und basiert auf Kenntnissen über:

- die Biologie von Schädlingen, Krankheiten und Parasiten (Entwicklungszyklus, Toleranzgrenze...),
- Anbautechniken (technischer Ablauf, Anbaumethoden, verwendetes Material...)
- physikochemische Gegebenheiten