



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