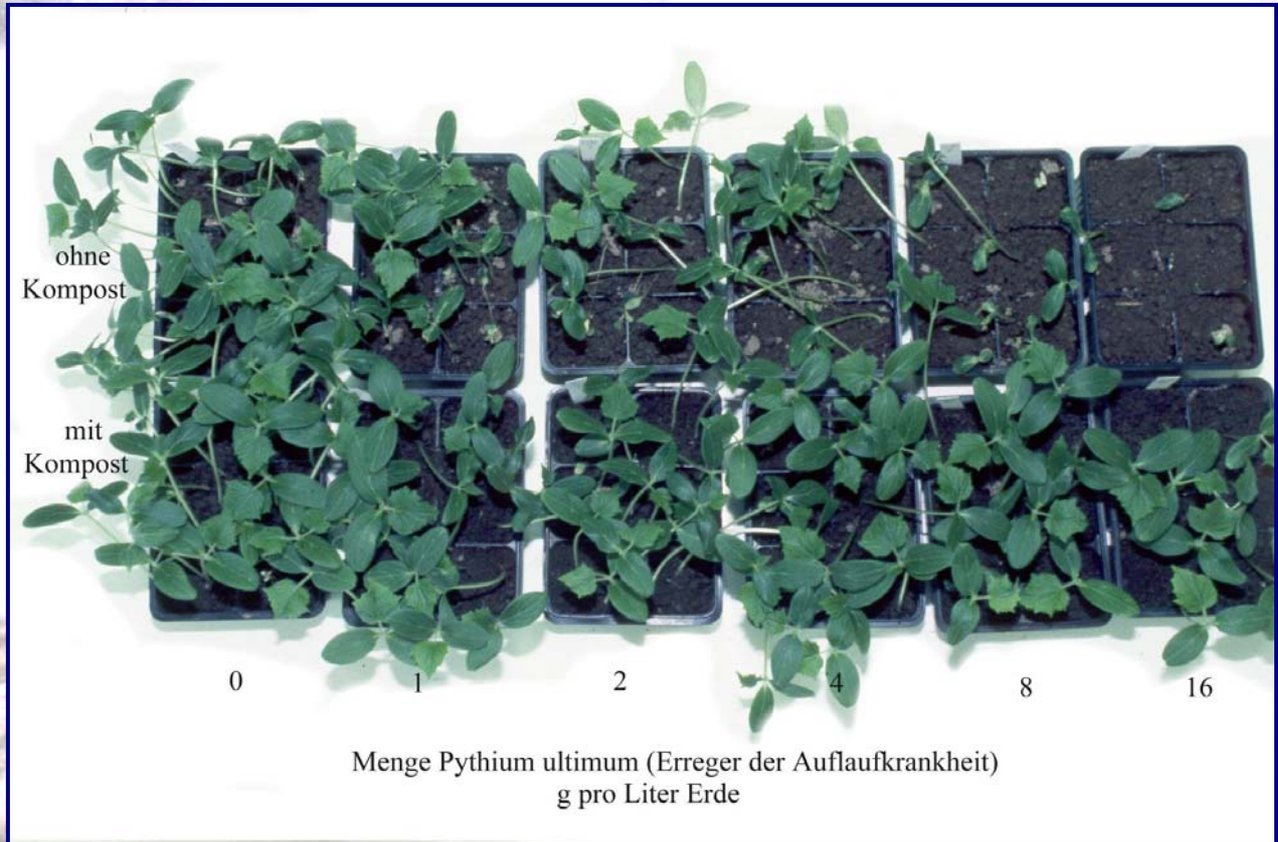




Dank dem Einsatz im Feld von Qualitätskompost werden die Pflanzen weniger befallen!



Erdproben wurden einem Feld entnommen, dessen eine Hälfte regelmässig Kompost bekommt und die andere Hälfte nie. Verschiedene Mengen eines Krankheitserregers wurden den Bodenproben beigegeben und so eine Reihe mit ansteigendem Krankheitsdruck erzeugt. Es zeigt sich deutlich, dass die Pflanzen, welche auf der Feldhälfte mit Kompost wachsen, **viel weniger vom Krankheitserreger befallen werden**. So ist es klar, dass **hochwertige Komposte** nicht nur ein Düngemittel sind, sondern auch ein mikrobiologisch aktives Substrat, das die **Bodenfruchtbarkeit und die Pflanzengesundheit fördert**.

BIOPHYT AG, Forschungs- und Beratungsinstitut für angewandte Agronomie und Oekologie

Dr. Jacques Fuchs, Schulstrasse 13, CH-5465 Mellikon

☎ +41 56 250 50 42 & +41 79 216 11 35, Fax +41 56 250 50 44, E-Mail : jacques.fuchs@biophyt.ch