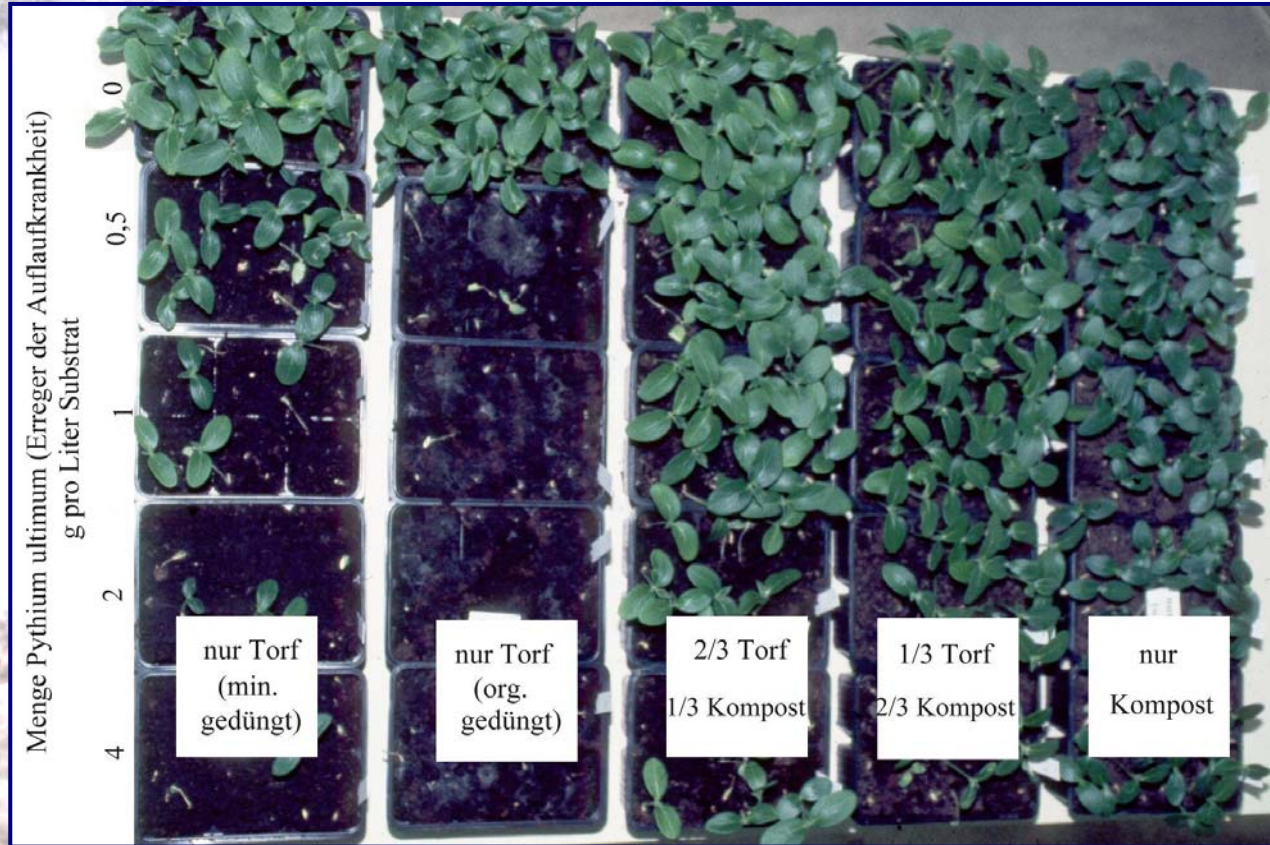




Einsatz von Qualitätskompost in Anzuchterde: gesündere und stärkere Setzlinge!



Torfsubstrate sind mikrobiologisch inaktiv und dadurch **sehr empfindlich auf Krankheitserreger**. Diese können erhebliche Verluste bringen, sowohl beim Setzlingsproduzenten wie beim Gemüsebauer. Hochwertige Komposte können die **Anzuchtsubstrate mikrobiologisch puffern**, sodass eine Besiedlung der Substrate durch Krankheitserreger verhindert wird. Somit wird dank hochwertigen Komposten die Produktion von **gesunden und starken Setzlingen** auch im biologischen Gemüsebau mit wenig Risiko möglich.

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