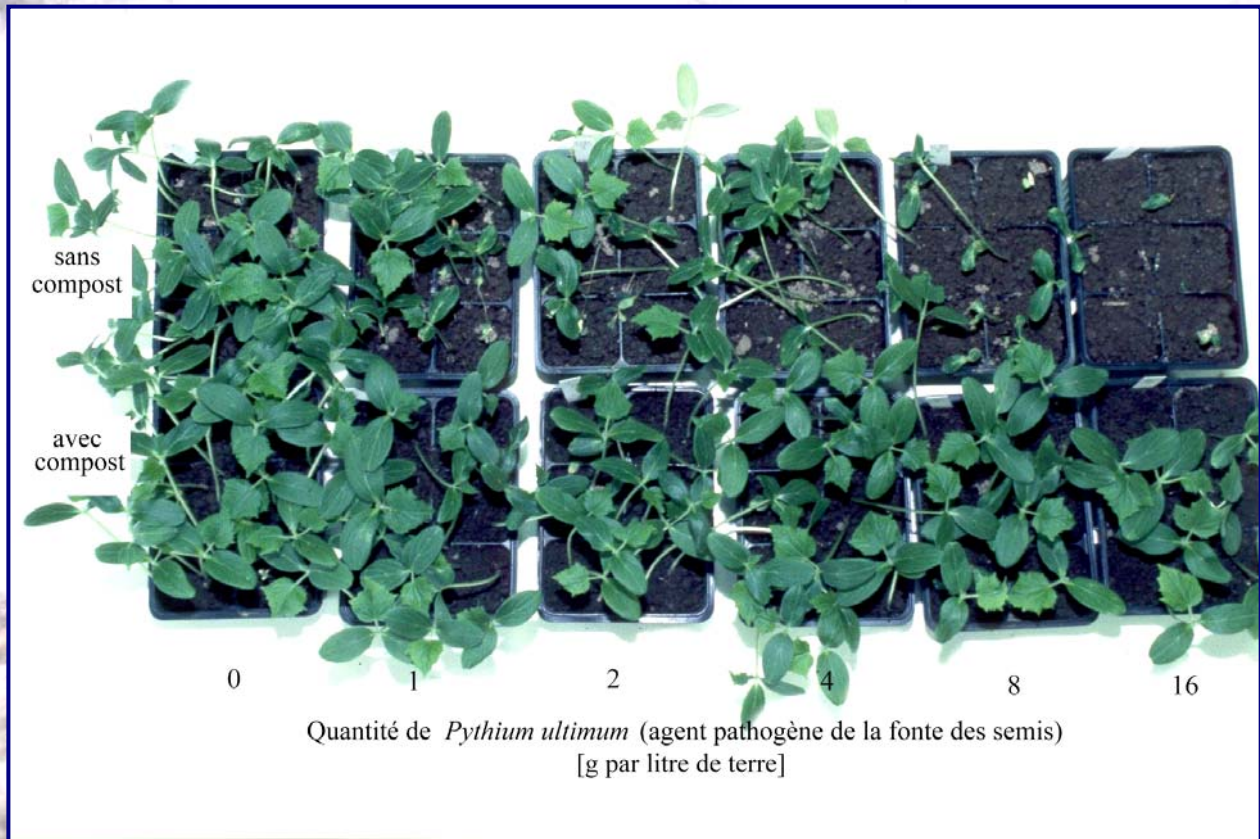




Grâce à l'emploi de composts de qualité aux champs, les plantes restent plus saines!



Des échantillons de sols ont été prélevés dans un champ dont une moitié reçoit chaque année du compost et l'autre pas. Des quantités croissantes d'un pathogène ont été mélangées dans ces échantillons de sols, de manière à obtenir une pression de maladie croissante. **Les plantes poussant dans la terre provenant de la moitié de champs avec compost sont nettement moins attaquées** par la maladie que les plantes poussant dans la terre sans compost. Il est ainsi évident qu'un **compost de qualité** n'est pas seulement un engrais, mais également un **substrat microbiologiquement actif** qui agit positivement sur la **fertilité des sols et la santé des plantes**.

BIOPHYT SA, institut de recherches et de consultations en agronomie et écologie appliquées

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

☎ +41 56 250 50 42 & +41 79 216 11 35, fax +41 56 250 50 43, e-mail : jacques.fuchs@biophyt.ch