



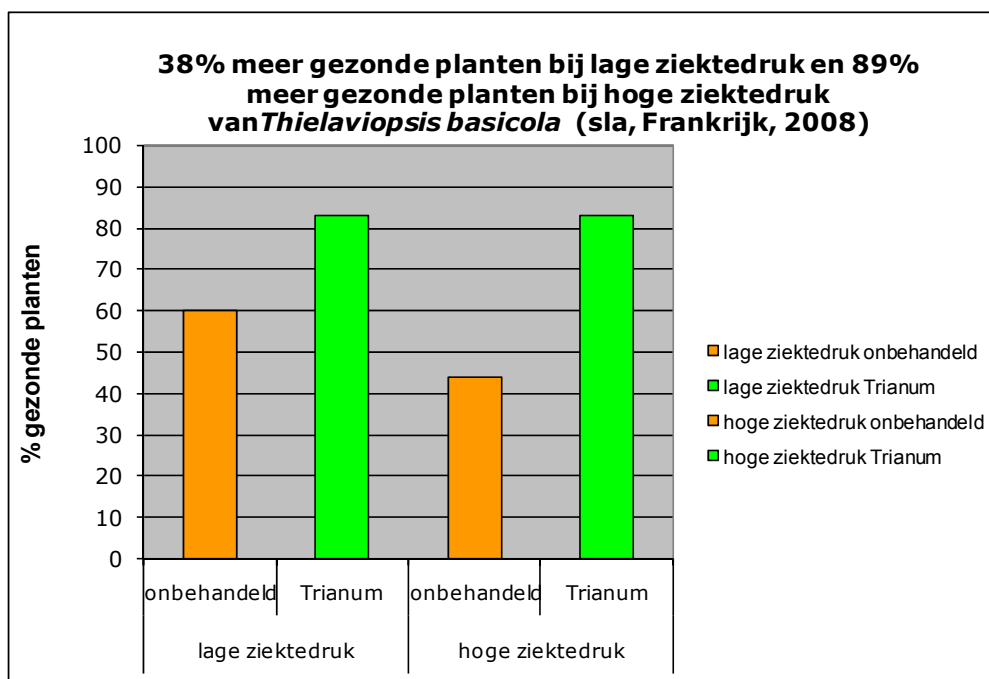
**Gewas en substraat:** veldsla cv. Gala, grond

**Ziekte:** *Thielaviopsis basicola* (syn. *Chalara elegans*)(kunstmatige infectie)

**Effect van toepassing van TRIANUM:** 38% meer gezonde planten bij lage ziektedruk, 89% meer gezonde planten bij hoge ziektedruk, minder

**Land, jaar:** Frankrijk, 2008

**Organisatie:** CTIFL



	lage ziektedruk				hoge ziektedruk			
	onbehandeld		Trianum		onbehandeld		Trianum	
% gezonde planten	60	a	83	a	44	a	83	b
ziekte-index op wortels	4,2		1,0		5,3	a	1,7	b

\*)verschillende letters geven significante verschillen tussen behandelingen aan

†)hoe lager het getal, hoe minder wortelafsterving t.g.v. *Thielaviopsis basicola*

# Onderzoeksgegevens sla

Grond



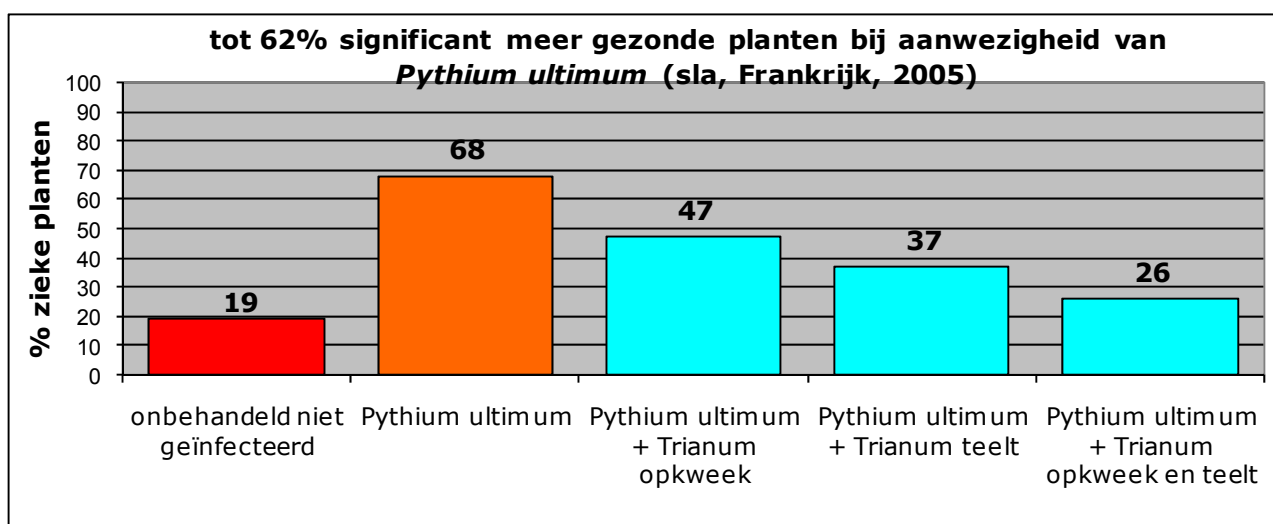
**Gewas en substraat:** kropsla cv. Barilla, grond

**Ziekte:** *Pythium ultimum*

Effect van toepassing van TRIANUM: tot 62% significant meer gezonde planten

**Land, jaar:** Frankrijk, 2005

**Organisatie:** Fredec Midi-Pyrénées



**Triatum**

[www.trianum.nl](http://www.trianum.nl)

**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

[www.koppert.nl](http://www.koppert.nl)

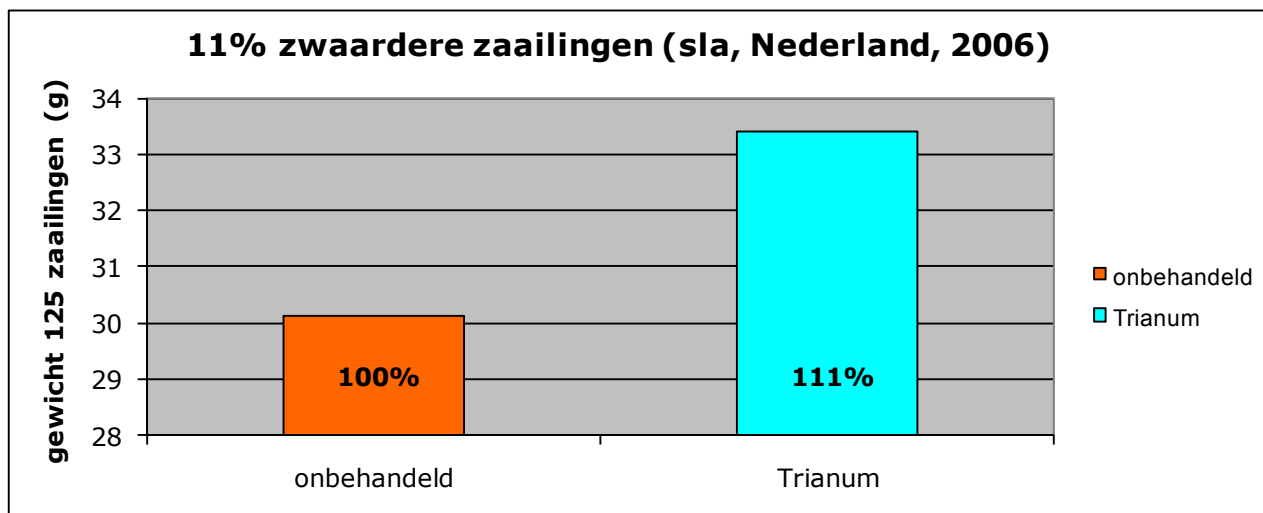


**Gewas en substraat:** sla, grond

**Effect van toepassing van TRIANUM:** in opkweek 11% zwaardere zaailingen

**Land, jaar:** Nederland, 2006

**Organisatie:** Koppert Nederland





**Gewas:** kropsla

**Effect van toepassing van TRIANUM:** 4-5 % zwaardere kroppen t.o.v onbehandeld of standaard chemische bestrijding

**Land, jaar:** Nederland, 2006

**Organisatie:** Koppert Nederland

