

Onderzoeksgegevens Komkommer Puimsteen

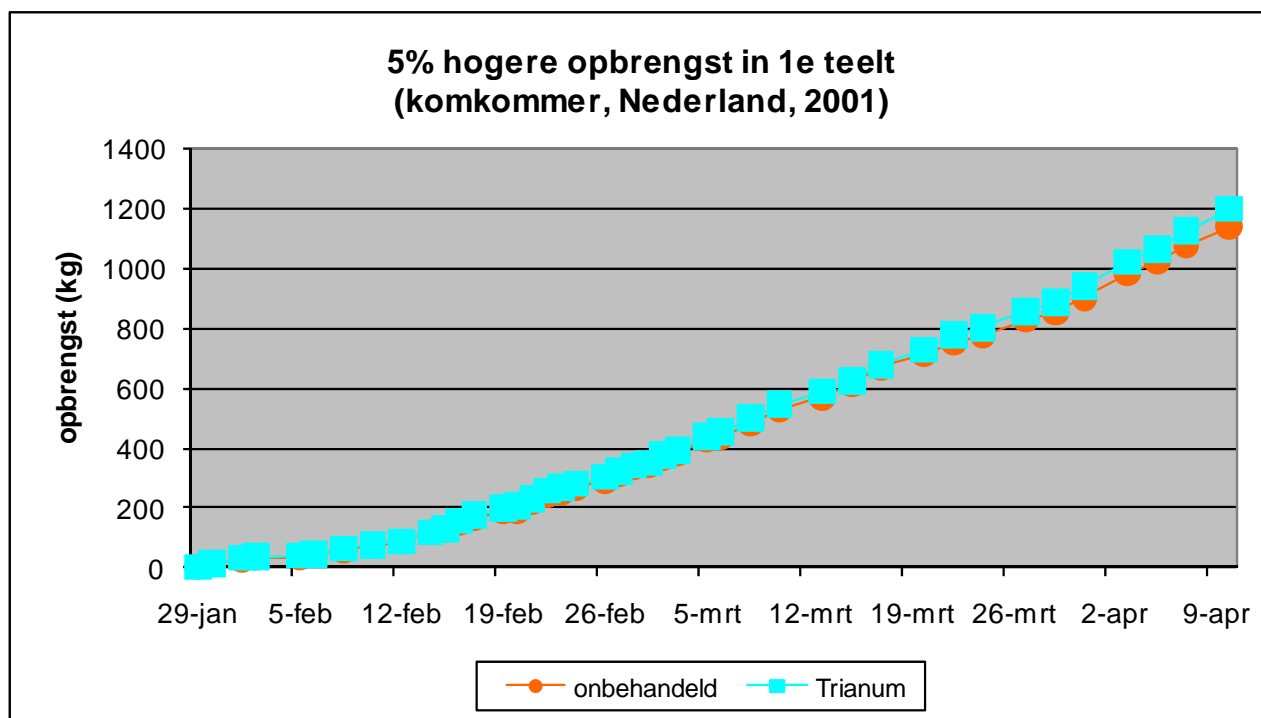


Gewas en substraat: komkommer, 1e teelt, puimsteen

Effect van toepassing van TRIANUM: 5% hogere opbrengst

Land, jaar: Nederland, 2001

Organisatie: Koppert Nederland



Trianium

www.trianum.nl

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

www.koppert.nl

Onderzoeksgegevens Komkommer Steenwol



Gewas en substraat: komkommer cv. Avalon, 2e teelt, steenwol

Ziekte: *Pythium aphanidermatum*

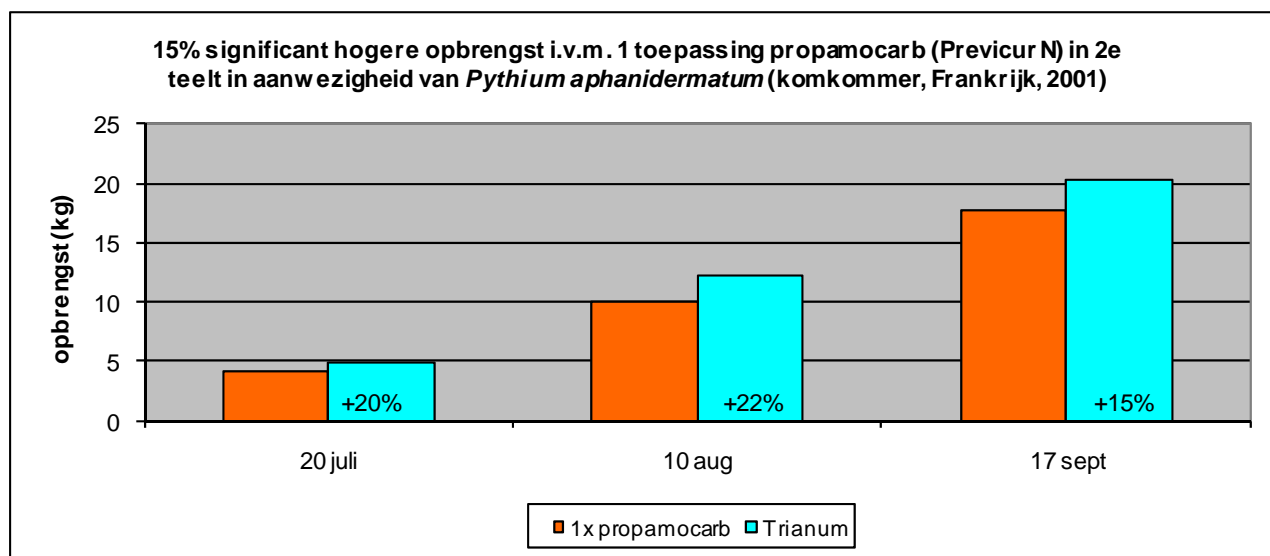
Effect van toepassing van TRIANUM: volledige onderdrukking van *Pythium* en 15% significant hogere opbrengst i.v.m. 1 propamocarb (Previcur N) behandeling

Land, jaar: Frankrijk, 2001

Organisatie: CTIFL

	opbrengst (kg) van 4 juli t/m					
	20 juli		10 aug		17 sept	
propamocarb	4,1	b	10	b	17,7	b
Trianum	4,9	a	12,3	a	20,4	a
effect van Trianum	+20%		+22%		+15%	

verschillende letters geven significante verschillen tussen behandelingen aan



Onderzoeksgegevens Komkommer

Steenwol
Kokos



Gewas en substraat: komkommer cv. Indira, steenwol/kokos

Effect van toepassing van TRIANUM: tot 9% meer kg/m² en tot 15% meer vruchten/m²

Land, jaar: Duitsland, najaar 1997

Organisatie: Deutschen Gartenbau LVG Straelen

**Tot 9% hogere opbrengst
(najaarsteelt komkommer, Duitsland, 1997)**

	kg/m ²		Trianum t.o.v. onbehandeld
	onbehandeld	Trianum	
steenwol Grodan Master	26,6	27,4	+ 3%
kokos Bas van Buuren	23,4	25,4	+ 9%

**Tot 15% meer vruchten
(najaarsteelt komkommer, Duitsland, 1997)**

	stuks/m ²		Trianum t.o.v. onbehandeld
	onbehandeld	Trianum	
steenwol Grodan Master	46,6	52,1	+ 12%
kokos Bas van Buuren	44,2	51,0	+ 15%

Trianum

www.trianum.nl

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

www.koppert.nl