

Onderzoeksgegevens Pelargonium Potgrond

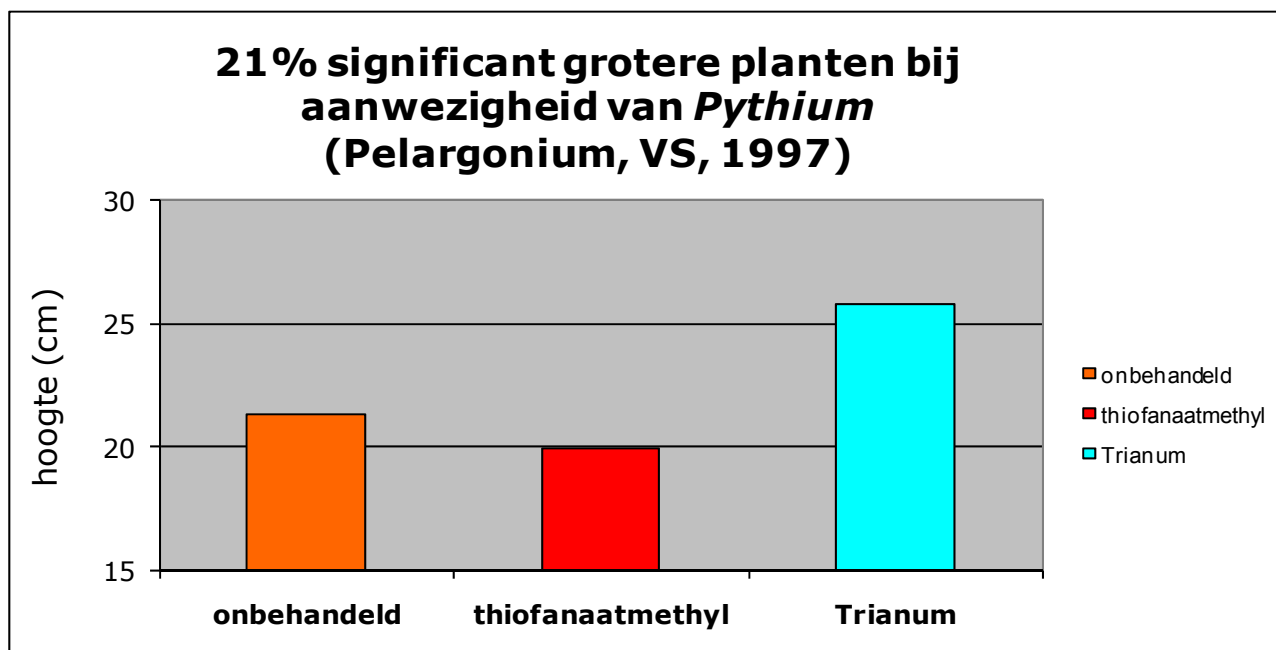
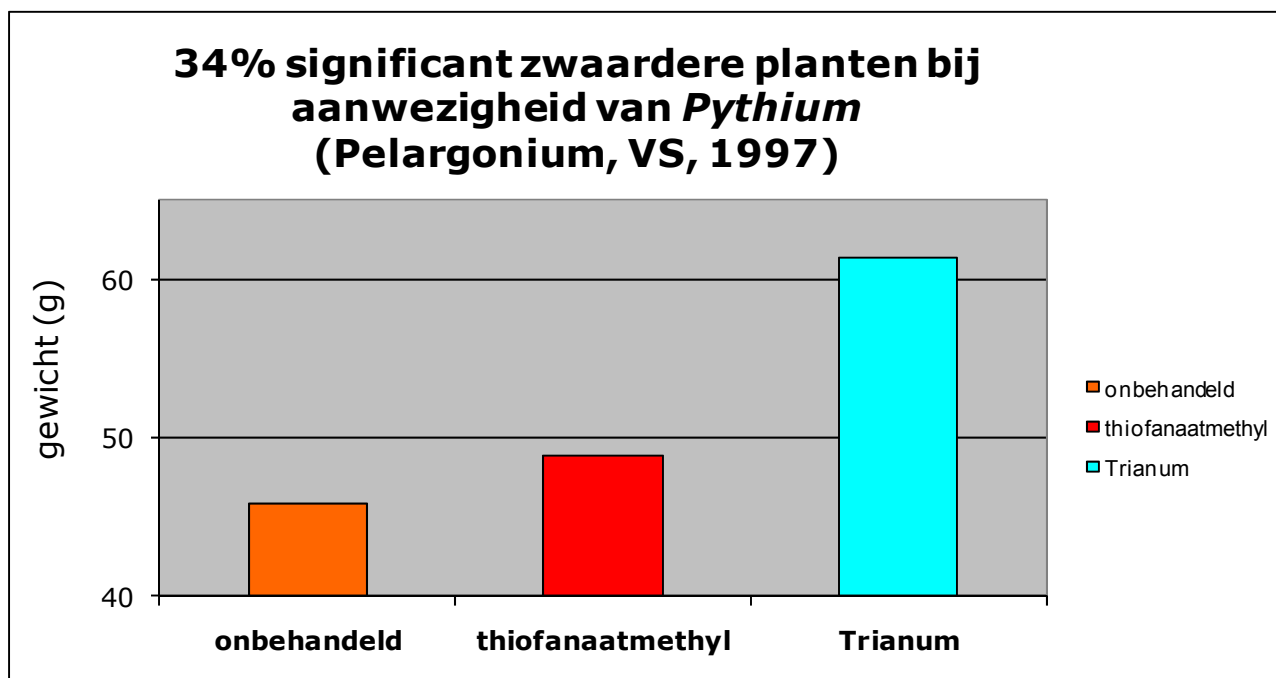
Gewas en substraat: Pelargonium, potgrond

Ziekte: Pythium (kunstmatige infectie)

Effect van toepassing van TRIANUM: 34% significant zwaardere en 21% significant grotere planten bij aanwezigheid van Pythium

Land, jaar: VS, 1997

Organisatie: University of Georgia



Trianum

www.trianum.nl

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

www.koppert.nl

Onderzoeksgegevens Pelargonium Potgrond

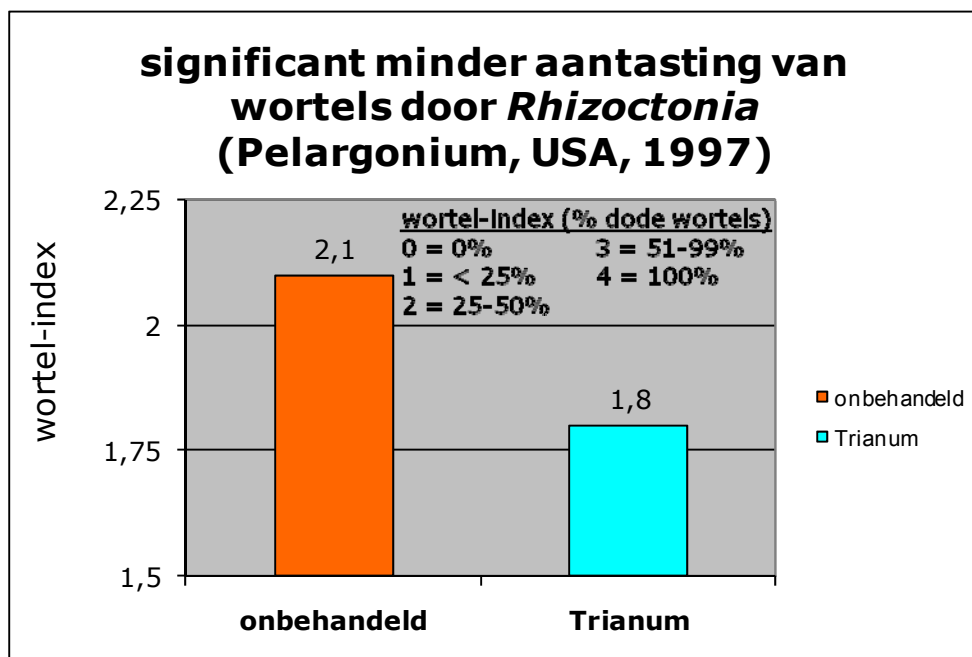
Gewas en substraat: Pelargonium, potgrond

Ziekte: Rhizoctonia (kunstmatige infectie)

Effect van toepassing van TRIANUM: significant minder aantasting van wortels door Rhizoctonia

Land, jaar: VS, 1997

Organisatie: Penn State University



Onderzoeksgegevens Pelargonium Potgrond

Gewas en substraat: Pelargonium, potgrond

Ziekte: Pythium ultimum

Effect van toepassing van TRIANUM: betere boven- en ondergrondse plantontwikkeling bij aanwezigheid van Pythium ultimum

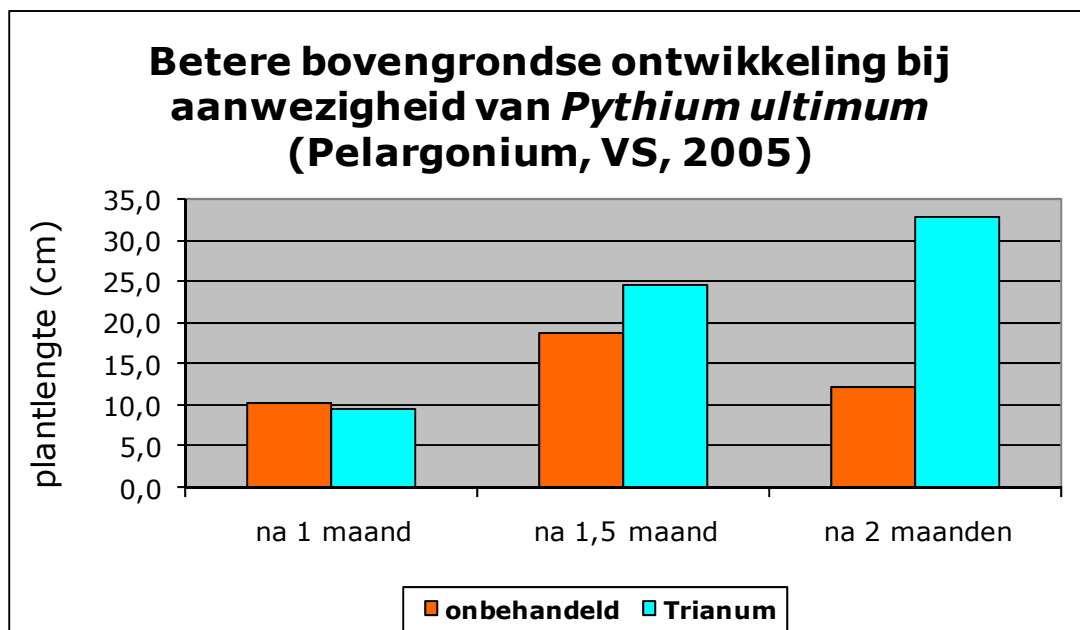
Land, jaar: VS, 2005

Organisatie: AgroSci R&D

Betere boven- en ondergrondse plantontwikkeling bij aanwezigheid van *Pythium ultimum*

	hoogte (cm)			versgewicht scheuten (g) na 2 maanden	drooggewicht wortels (g) na 2 maanden	ziekte-index *)		
	na 1 maand	na 1,5 maand	na 2 maanden			na 1 maand	na 1,5 maand	na 2 maanden
onbehandeld	10,3	18,7	12,1	22,19	0,08	5	2,3	1,8
Trianium	9,4	24,5	32,9	47,75	0,20	5	4,3	4,6

*) 1=dood, 5=uitstekend



Onderzoeksgegevens Pelargonium Potgrond

Gewas en substraat: Pelargonium, potgrond

Ziekte: Pythium ultimum

Effect van toepassing van TRIANUM: betere boven- en ondergrondse plantontwikkeling bij aanwezigheid van Pythium ultimum

Land, jaar: VS, 2005

Organisatie: AgroSci R&D

Betere boven- en ondergrondse plantontwikkeling bij aanwezigheid van *Pythium ultimum*

	hoogte (cm)			versgewicht scheuten (g) na 2 maanden	drooggewicht wortels (g) na 2 maanden	ziekte-index *)		
	na 1 maand	na 1,5 maand	na 2 maanden			na 1 maand	na 1,5 maand	na 2 maanden
onbehandeld	10,3	18,7	12,1	22,19	0,08	5	2,3	1,8
Trianium	9,4	24,5	32,9	47,75	0,20	5	4,3	4,6

*) 1=dood, 5=uitstekend

