

Wachstumsreglerversuche in Weihnachtsbaumkulturen

Jürgen Heineking & Thomas Balster



Wachstumsreglerversuche 2018

5 Versuche an vier Standorten

34 Versuchsglieder

1860 Bäume

6660 Messungen



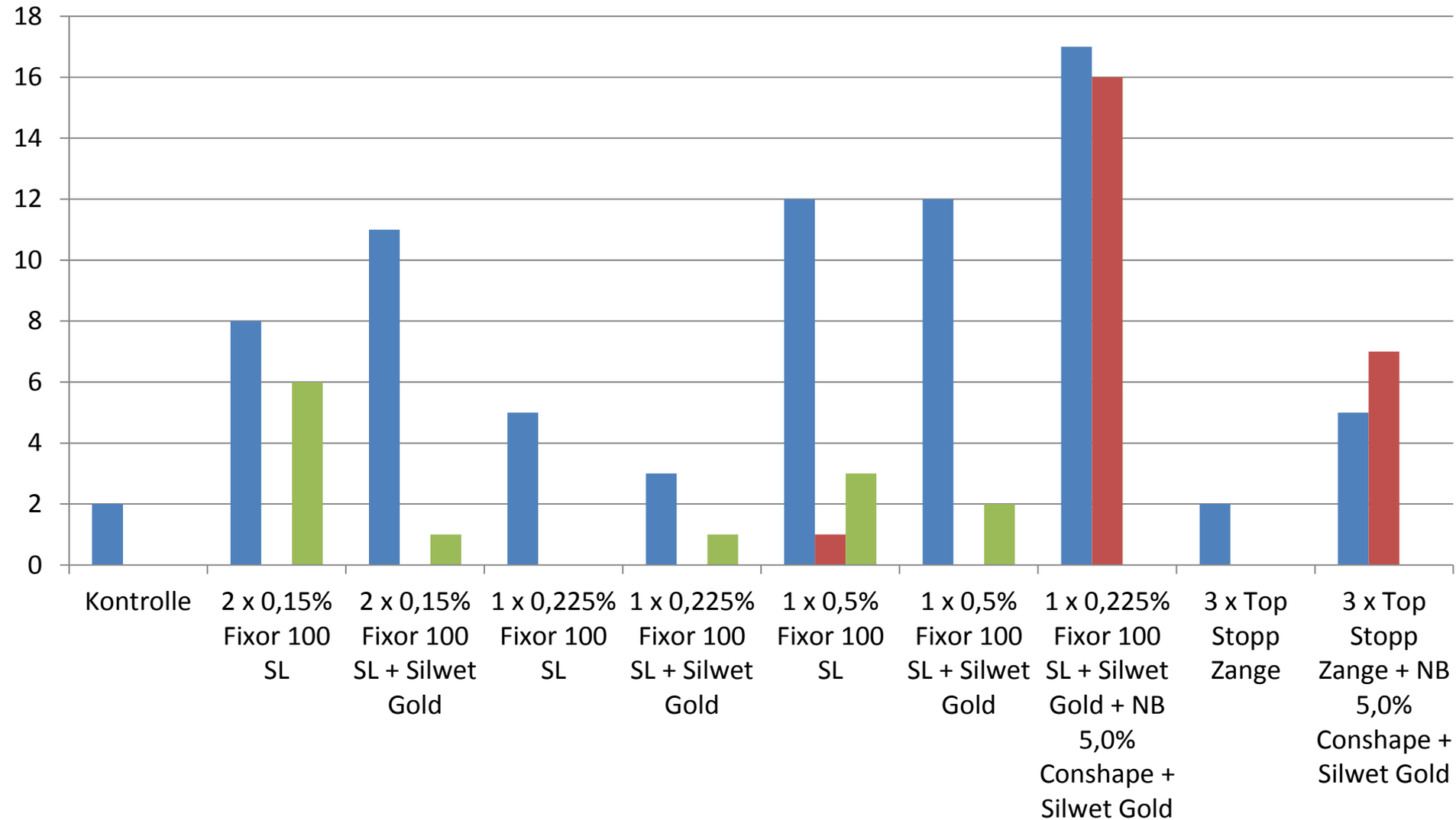


Versuchsaufbau Wachstumsregler 2018

	Variante		25.05	04.06	18.06	26.06
1	Kontrolle	Die durchschnittliche Trieblänge am 04.06 betrug 12,70 cm				
2	0,15% Fixor 100 SL			X	X	
3	0,15% Fixor 100 SL + Silwet Gold			X	X	
4	0,225% Fixor 100 SL			X		
5	0,225% Fixor 100 SL + Silwet Gold			X		
6	0,5% Fixor 100 SL			X		
7	0,5% Fixor 100 SL + Silwet Gold			X		
8	0,225% Fixor 100 SL + Silwet Gold + NB 5,0% Conshape + Silwet Gold			X		X
9	3 x Top Stopp Zange			X		
10	3 x Top Stopp Zange + NB 5,0% Conshape + Silwet Gold			X		X

Aufgetretene Schäden in absoluten Zahlen 02.08.2018

■ Harzfluss ■ Nadelnekrosen ■ Schlingerwuchs





Schwerster Schaden
im Versuch
Schlingerwuchs
Kategorie 2

2 AUG 2018

Harzfluss und Nadelnekrosen



2 AUG 2018

2 AUG 2018

2 AUG 2018

