

# Wachstumsregler in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort LLH Marburg



Aussaat am 18.10.2012, Sorte JB Asano, gesamt 140 kg/ha N, 15.04.2013 Axial + Primus,  
25.04.2013 Tristar, 15.05.2013 Pointer SX

# Wachstumsregler in Winterweizen in 2013, Versuchsstandort LLH Marburg

30/31 06.05.2013	37/39 28.05.2013	65 14.04.2013	Septoria tritici % Befall am 15.07.13	Pflanzen- länge in cm
Capalo + CCC + Moddus 1,2 + 0,4 + 0,3	Aviator Xpro Duo + Cerone 660 0,6 + 0,6 + 0,4	Osiris 2,0	35	92
Capalo + Medax T.+T. 1,2 + 0,6 + 0,6	Aviator Xpro Duo + Medax T.+T. 0,6 + 0,6 + 0,4 + 0,4	Osiris 2,0	32	91
CCC + Moddus 0,4 + 0,3	Aviator Xpro Duo + Cerone 660 0,6 + 0,6 + 0,4	Osiris 2,0	35	91
Capalo + CCC + Moddus 1,2 + 0,4 + 0,3	Aviator Xpro Duo + Cerone 660 + Ariane C 0,6 + 0,6 + 0,4 + 0,8	Osiris 2,0	30	91
Capalo + CCC + Moddus 1,2 + 0,4 + 0,3	Aviator Xpro Duo + Cerone 660 + U 46 M 0,6 + 0,6 + 0,4 + 1,0	Osiris 2,0	30	91

## Zusammenfassung:

Im Gegensatz zu 2 weiteren Standorten führte die Tankmischung von Wachstumsreglern und Fungizide gemeinsam mit Herbiziden nicht zu Mindererträgen.

Bezüglich Einfluss auf den Befall mit *Septoria tritici* und Pflanzenlänge ergaben sich keine Unterschiede.