



# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2017/2018

Sorte Bergamo; LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf

HESSEN



	BBCH 31/32	BBCH 37/39	BBCH 61/65	SNK Test	
3 x Kontaktwirkstoff	Dithane NeoTec 2,0	Dithane NeoTec 2,0	Dithane NeoTec 2,0	E	114
3 x Carboxamid	Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	AB	150
3 x Azol	BAS 750 01 F* 1,5	BAS 750 01 F* 1,5	BAS 750 01 F* 1,5	ABC	147
3 x Strobilurin	Comet 1,25	Comet 1,25	Comet 1,25	ABC	144
1 x Behandlung	-	Elatus Era + Amistar Opti 1,0 + 1,5	-	BC	142
1 x Behandlung	-	BAS 752 03 F* + Amistar Opti 1,5 + 1,5	-	ABC	145
1 x Behandlung	-	Ascra Xpro 1,5	-	BC	142
1 x Behandlung	-	BAS 752 03 F*	-	D	131
Doppelbehandlung spät	-	Elatus Era + Amistar Opti 1,0 + 1,5	Proline + Don-Q 0,6 + 1,1	A	151
3 x Behandlung	Caramba 1,0	Elatus Era + Amistar Opti 1,0 + 1,5	Proline + Don-Q 0,6 + 1,1	A	152
3 x „Biomittel“	VitaloSol Gold SC + Equisetum Plus + Wetcit** 5,0 + 4,0 + 0,1%	VitaloSol Gold SC + Equisetum Plus + Wetcit** 5,0 + 4,0 + 0,1%	VitaloSol G.SC + Equisetum P. + Wetcit** 5,0 + 4,0 + 0,1%	E	108
1 x Azol	-	BAS 750 01 F* 1,5	-	C	140

Kontrolle: 80,26 dt/ha, rel. 100  
SNK Kontrolle: F, GD 5% = 4,304

100 120 140

\* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

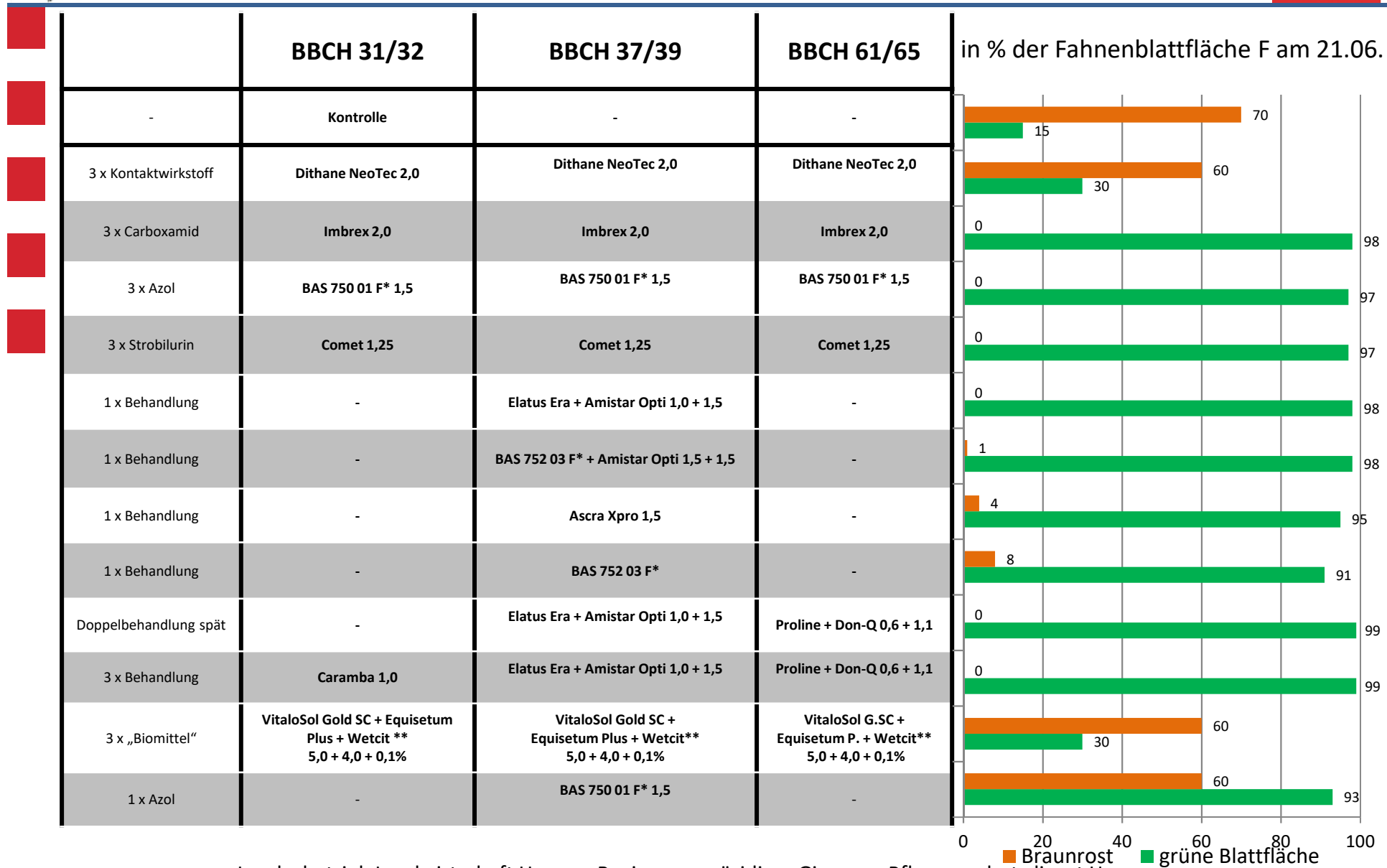
\*\* = Mittel für den biologischen Anbau

■ Ertrag relativ zur Kontrolle



# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2017/2018

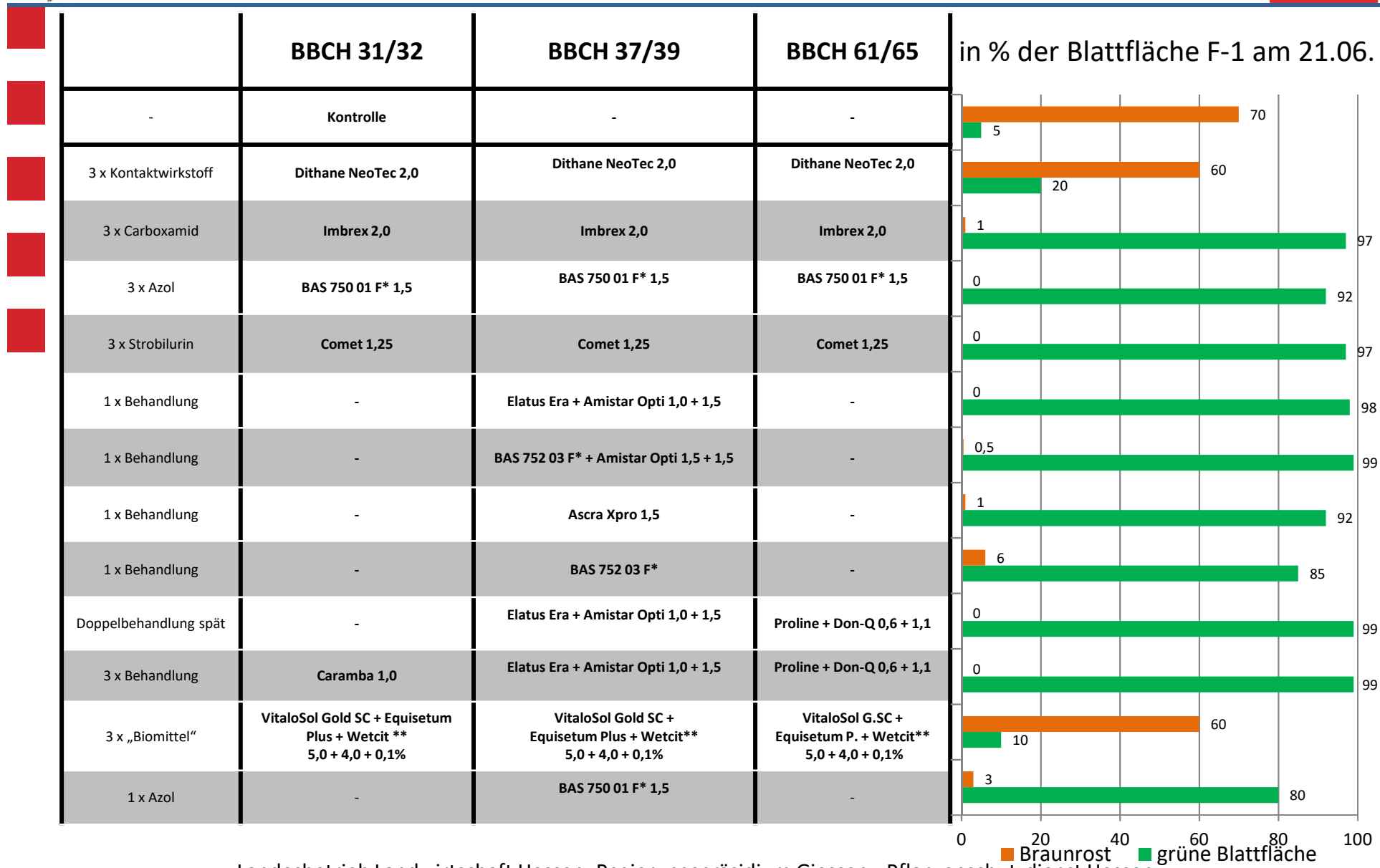
Sorte Bergamo; LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf





# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2017/2018

Sorte Bergamo; LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf





# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2017/2018

Sorte Bergamo; LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf

