



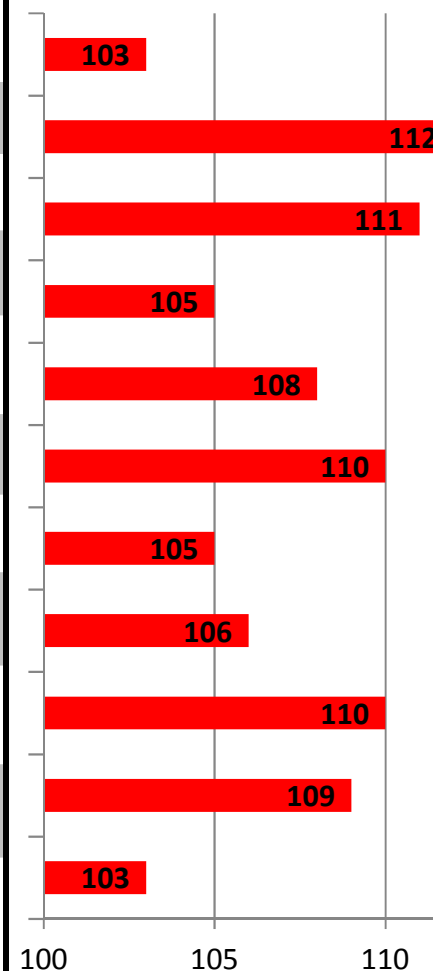
# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf



	BBCH 31/32	BBCH 37/39	BBCH 61/65	SNK Test	
3 x Kontaktwirkstoff	Folpan* 1,5	Folpan* 1,5	Folpan* 1,5	ABC	103
3 x Carboxamid	Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	A	112
3 x Azol	Proline 0,8	Epoxion 1,0	Soleil 1,25	AB	111
3 x Strobilurin	Ortiva 1,0	Acanto 1,0	Ortiva 1,0	ABC	105
1 x Behandlung		Elatus Era + Amistar Opti 1,0 + 1,5		ABC	108
1 x Behandlung		Cerix 2,5		AB	110
1 x Behandlung		Divexo** + Eleando		ABC	105
1 x Behandlung		Credo + Input Classic 1,5 + 0,8		ABC	106
Doppelbehandlung früh	Matador 0,8	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8		AB	110
Doppelbehandlung spät	Matador 0,8	Adexar 2,0	Skyway Xpro 1,25	AB	109
3 x „Biomittel“	VitaloSol Gold SC + Equisetum Plus + Wetcit 5,0 + 4,0 + 0,4	VitaloSol Gold SC + Equisetum Plus + Wetcit 5,0 + 4,0 + 0,4	VitaloSol G.SC + Equisetum P. + Wetcit 5,0+4,0+0,4	BC	103

Kontrolle: 95,36 dt/ha, rel. 100  
SNK: C, GD 5% = 4,989



\* = Prüfmittel, in Geteide keine Indikation; \*\* = Prüfmittel, noch nicht zugelassen

■ Ertrag relativ zur Kontrolle



# Fungizidvergleich in Winterweizen in 2016/2017

*LLH-Versuchsstandort Homberg-Mardorf*



- Aussaat: 23.10.2016, Nmin 06.02.2017 43 kg/ha,  
pH 7,2; P205 28; K20 21; Mg 9;
- N- Düngung: 170 kg/ha N;
- Herbizid: 23.03.2017 0,35 kg/ha Atlantis + 0,7 l/ha FHS  
+ 0,1 kg/ha Concert SX + 0,05 l/ha Primus;
- Wachstumsregler: 31.03.2017 1,2 l/ha CCC 720; 10.05.2017 0,4 l/ha CCC  
+ 0,25 l/ha Moddus;
- Insektizid: 02.06.2017 0,3 l/ha Biscaya;