

Fungizide in Wintergerste in 2013, Versuchsstandort Limburg, Hünfelden

32 26.04.2013	39 04.05.2013	49/51 13.05.2013	SNK-Test Kontrolle: C	
	Epoxion Top + AmistarOpti 2,0 + 1,5		AB	119
	CHA 2470* 1,0		AB	120
	Champion + Diamant 0,8 + 0,8		AB	121
	Aviator Xpro Duo 0,65 + 0,65		AB	125
		Adexar 1,8	AB	123
Fandango 0,8		Aviator Xpro 0,8	A	129
Juwel Top 0,8		Timpani* + Tazer* 2,4 + 0,8	B	113
Cherokee* 2,0		Seguris Opti 1,0 + 1,5	A	127
Capitain 0,8		Input + Sinconil* 1,0 + 1,5	B	113
Harvesan + Acanto 0,4 + 0,4		Vertisan + Opus Top 1,0 + 1,0	AB	124
Harvesan + Acanto 0,4 + 0,4		Treoris + Input 2,0 + 0,8	A	127

* = Prüfmittel, nicht zugelassen

Aussaat 29.09.2012, 30 Kö/m², Sorte Pelican, 130 kg/ha N,
25.04.13 Moddus 0,5, 11.05.13 Camposan Extra 0,3

100 110 120 130

Kontrolle: 80,50 dt/ha ■ Ertrag rel. zu ub

Fungizide in Wintergerste in 2013, Versuchsstandort Limburg, Hünfelden

32 26.04.2013	39 04.05.2013	49/51 13.05.2013	Netzflecken			Rhynchosporium	Ramularia
			F-2	F-1	F	F-1	F
Kontrolle			45	8	5	4	7
	Epoxion Top + AmistarOpti 2,0 + 1,5		7	3	1	1,3	3
	CHA 2470 1,0		4	1	0	1,3	3
	Champion + Diamant 0,8 + 0,8		4	1,3	0	0	2
	Aviator Xpro Duo 0,65 + 0,65		3	0,7	0	0,7	1,7
		Adexar 1,8	3	1,3	0,3	0,7	1,7
Fandango 0,8		Aviator Xpro 0,8	1,7	0	0	0,3	1,7
Juwel Top 0,8		Timpani + Tazer 2,4 + 0,8	5	1,7	0	0	3
Cherokee 2,0		Seguris Opti 1,0 + 1,5	5	1	0	0,3	2
Captain 0,8		Input + Sinconil 1,0 + 1,5	5	1,7	0,7	0,3	1
Harvesan + Acanto 0,4 + 0,4		Vertisan + Opus Top 1,0 + 1,0	2	0,3	0	0	1,7
Harvesan + Acanto 0,4 + 0,4		Treoris + Input 2,0 + 0,8	3	0,3	0	0	1,3

Bonitur am 13.06.2013, BBCH 75

Zusammenfassung:

Es konnten deutliche Ertragseffekte aufgrund der Krankheitsbekämpfung erzielt werden. Tendenziell erreichten die Carboxamid – und neueren Strobilurin-Varianten bessere Erträge als die eher azollastigen Varianten.