

Fungizidversuch Wintergerste					
	Versuch 1				
Vorfrucht: Winterweizen					
Sorte: Wootan		TKG: 47,1	KF: 96 %		
(Hybrid)					
Saatstärke: 175 Körner/m² = 86 kg/ha					
Aussaat: 24.09.16		Auflauf: 6.10.16		Ernte:	7.7.17
Kein Lager im Versuch!					
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stad. EC	Ertrag dt/ha	rel. %
1.	Ohne Fungizide			97,2	100
2.	Adexar + Credo	1,2 + 1,2	39/45	103,0	106
3.	Aviator Xpro + Credo	1,0 + 1,2	39/45	102,5	106
4.	Elatus Era + Opti	1,0 + 1,5	39/45	102,7	106
5.	Aviator Xpro Duo	0,65 + 0,65	39/45	102,6	106
6.	Cerix	2,5	39/45	101,7	105
7.	Aviator Xpro + Bravo	1,0 + 1,2	39/45	105,2	108
8.	Ampera + Credo	1,5 + 1,5	39/45	104,8	108
9.	Ceralo + Credo	1,0 + 1,5	39/45	99,3	102
10.	Aviator Xpro	1,0	39/45	102,4	105
GD.: 5 % = 2,3 dt					
					KEL/FLV

Fungizidversuch Wintergerste

Versuch 2					
Vorfrucht: Winterweizen					
Sorte: Ketos		TKG: 44,0	KF: 93 %		
Saatstärke: 230 Körner/m ² = 109 kg/ha					
Kein Lager im Versuch!					
Aussaat: 24.09.16		Auflauf: 6.10.16		Ernte:	7.7.17
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stad. EC	Ertrag dt/ha	rel. %
1.	Unbehandelt			82,3	100
2.	Adexar + Credo	1,2 1,2	39/45	90,5	110
3.	Elatus Era + Amisrar Opti	0,8 1,2	39/45	93,3	113
4.	Aviator Xpro + Credo	0,8 1,2	39/45	94,1	114
5.	Input classic + Credo	0,75 1,2	39/45	92,6	113
6.	Adexar + u. Credo	1,0 1,0	39/45	88,8	108
7.	Aviator Xpro + Dithane Neo Tec	1,0 1,6	39/45	88,7	108
8.	Ceriox	2,0	39/45	91,4	111
9.	Ampera + u. Credo	1,5 1,5	39/45	91,8	112
10.	Ceralo + Credo	1,0 1,5	39/45	88,9	108
11.	Vegas + Proline + Bravo	0,2 + 0,6 1,0	39/45	89,7	109
12.	Aviator Xpro + u. Fandango	0,65 0,65	39/45	90,6	110
GD.: 5 % = 3,1 dt					KEL/FLV

Fungizidversuch Wintergerste					
Versuch 3 --Spätbehandlung--					
Vorfrucht: Winterweizen					
Sorte: Ketos TKG: 44,0 KF: 93 %					
Saatstärke: 230 Körner/m² = 109 kg/ha					
Aussaat: 24.09.16		Auflauf: 6.10.16		Ernte:	7.7.17
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stad. EC	Ertrag dt/ha	rel. %
	Kein Lager!				zum.VD.
1.	Aviator Xpro +	1,0	61	94,3	99
	Credo	1,2			
2	Elatus Era +	1	61	95,7	101
	Amisrar Opti	1,5			
3.	Adexar +	1,2	61	96,1	101
	Credo	1,2			
4.	Aviator Xpro +	1,0	61	94,5	100
	Bravo	1,2			
Mittelwert:				95,20	100
GD.: 5 % = 2,5 dt/ha					
					KEL/FLV