

Fungizidversuch Wintergerste					
Frankfurter Landwirtschaftlicher Verein					
Vorfrucht: Winterweizen					
Sorte: Ketos TKG: 38,7 KF: 95 %					
Saatstärke: 220 Körner/m² = 90 kg/ha					
Aussaat: 29.09.17		Auflauf: 9.10.17			
			Ernte: 29.6.18		
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stadium EC	Ertrag dt/ha	rel. %
1.	Ohne Fungizide			70,6	100
2.	Aviator Xpro+Amistar Opti	1,0 + 1,5	47	76,40	108
3.	Adexar + Amistar Opti	1,4 + 1,4	47	76,60	108
4.	Cerix + Amistar Opti	1,5 + 1,5	47	77,30	109
5.	Proline+Vegas+Amist.Opti	0,6 + 0,2 + 1,5	47	76,50	108
6.	Ascra Xpro+Amistar Opti	1,2 + 1,5	47	75,50	107
7.	Elatus Opti	1,0 + 1,5	47	76,10	108
8.	Ascra Xpro + Fandango	0,75 + 0,75	47	76,60	108
9.	Ceralo + Amistar Opti	1,0 + 1,8	47	77,60	110
10.	Ascra Xpro + Bravo	1,2 + 1,0	47	74,90	106
GD.: 5%= 2,8 dt					

Fungizidversuch Wintergerste

Frankfurter Landwirtschaftlicher Verein

Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Ketos TKG: 38,7 KF: 95 %

Saatstärke: 220 Körner/m² = 90 kg/ha

Aussaat: 29.09.17

Auflauf: 9.10.17

Ernte: 29.6.18

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stadium EC	Ertrag dt/ha	rel. %
1.	Unbehandelt			71,1	100
2.	Aviator Xpro + Fandango	0,65 0,65	47	76,8	108
3.	Aviator Xpro + Fandango + Bravo	0,65 0,65 + 1,0	47	75,8	107
4.	Ceriox	2,0	47	77,9	110
5.	Input classic	1,25	47	75,1	106
6.	Input classic + Amistar Opti	0,75 1,5	47	76,8	108
7.	Elatus Era + Ascra Xpro	0,5 0,6	47	76,5	108
8.	Ampera + Amistar Opti	1,5 1,8	47	74,7	105
9.	Input classic + Bravo	1,0 1,0	47	75,5	106
10.	Ascra Xpro + Folicur + Bravo	0,75 + 0,5 1,0	47	75,9	107
11.	Aviator Xpro + Dithane Neo Tec	1,0 1,6	47	76,8	108
12.	Ascra Xpro	1,2	47	75,8	107
	GD: 5%= 2,9 dt				KEL/FLV