

Fungizidversuch Winterweizen -- Einfachbehandlung --



Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Asano TKG: 52,2 KF: 97 %

Saatstärke: 250 Körner/m² = 135 kg/ha Ernte: 10.8.11

Aussaat: 11.10.10 Auflauf: 31.10.10

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stad. EC	Erträge dt/ha	rel. %
1.	Unbehandelt			87,5	100
2.	Adexar	2,0	47	89,9	103
3.	InputXPro	1,3	47	90,9	104
4.	Cirkon + Bravo	1,2 + 1,5	47	87,2	100
5.	Amistar Opti + Gladio	1,8 + 0,6	47	88,8	101
6.	Flamenco FS + Amistar Opti	1,5 + 1,5	47	88,5	101
7.	Stratego + Dithane Neo-Tec	0,8 + 1,5	47	87,2	100
8.	AviatorXPro+Fandango	0,75 + 0,75	47	89,7	103
9.	Champion + Diamant	0,9 + 0,9	47	87,3	100
10.	Sportak + Juwel	0,8 + 0,6	47	86,5	99
11.	Matador + Bravo	1,0 + 1,0	47	87,2	100
12.	SkywayXPro	1,3	47	88,3	101
13.	AviatorXPro+Fandango	0,5 + 0,5	47	88,8	101
14.	Adexar	1,5	47	89,8	103
15.	Credo + Flamenco FS	1,5 + 1,5	47	87,4	100
GD.: 5 %= 4,3 dt		Keine Krankheiten aufgetreten			kel/flv

Fungizidversuch Winterweizen -- Einfachbehandlung 2 --



Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Asano TKG: 52,2 KF: 97 %

Saatstärke: 250 Körner/m² = 135 kg/ha

Aussaat: 11.10.10 Auflauf: 31.10.10 Ernte: 10.8.11

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entwickl.- stadium EC	Erträge dt/ha	rel. %
0.	unbehandelt			84,2	100
1.	Prosaro	1,0	65	89,2	106
2.	Osiris	2,5	65	86,3	102
3.	Cirkon + Input + Bravo	1,0+0,7+1,0	65	86,2	102
4.	Input + Folicur	0,6 + 0,6	65	85,0	101
5.	AviatorXPro+Fandango	0,5 + 0,5	65	85,2	101
6.	Prüfmittel	1,5	65	86,3	102
7.	Adexar	1,3	65	87,2	104
8.	Matador	1,0	65	87,4	104

Behandlung: 4.6.11

GD.: 5 % = 4,1 dt Keine Krankheiten zu bonitieren!! kel/flv