

# Fungizide Winterweizen

## - Versuch Ritmo-

**Vorfrucht: Winterweizen**

**Sorte: Ritmo                      TKG: 46,0                      KF: 97 %**

**Saatstärke: 250 Körner/m<sup>2</sup> = 119 kg/ha**

**Aussaat: 8.10.15                      Auflauf: 27.10.15                      Ernte: 7.8.16**

<b>Var.</b>	<b>Behandlung</b>	<b>kg /Ltr. je ha</b>	<b>Entw.- stad.EC</b>	<b>Erträge dt/ha</b>	<b>rel. %</b>
1.	Unbehandelt			57,1	100
2.	Input Xpro + Folicur	0,8 + 0,5	32	70,5	123
u.	Skyway Xpro + Orius	0,5 + 0,8	55		
3.	Aviator Xpro Duo	0,5 + 0,5	32	65,9	115
u.	Skyway Xpro + Orius	0,5 + 0,8	55		
4.	Ceralo + Bravo	1,0 + 1,5	32	67,1	118
u.	Skyway Xpro + Matador	0,5 + 0,8	55		
5.	Proline + Vegas + Bravo	0,6 + 0,2 + 1,5	32	68,9	121
u.	Skyway Xpro + Don Q	1,0 + 1,0	55		
6.	Cerix	1,5	32	70,2	123
u.	Skyway Xpro + Osiris	0,5 + 1,0	55		
7.	Kantik + Input Xpro	1,0 + 0,5	32	67,7	119
u.	Skyway Xpro + Ampere	0,5 + 1,0	55		
8.	Seguris Opti	1,0 + 1,5	32	67,8	119
u.	Skyway Xpro + Taspas	0,5 + 0,5	55		

**GD.: 5 % = 3,1dt**

# Fungizide Winterweizen

-- Spritzfolge 1 --

Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Akteur                      TKG: 48,0                      KF: 92 %

Saatstärke: 300 Körner/m<sup>2</sup> = 157 kg/ha

Aussaat: 8.10.15                      Auflauf: 27.10.15                      Ernte: 8.8.16

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entw.- stad.EC	Erträge dt/ha	rel. %
1.	Unbehandelt			53,1	100
2.	Gladio + Unix + Bravo	0,5 + 0,5 + 1,0	32	74,9	141
u.	Elatus Era	1,0 + 1,5	39/47		
3.	Kantik	2,0	32	71,8	135
u.	Ceriox	2,0	39/47		
4.	Capalo	1,6	32	72,9	137
u.	Ceriox	2,0	39/47		
5.	Vegas + Proline	0,2 + 0,6	32	74,1	140
u.	Skyway Xpro	1,25	39/47		
6.	Matador + Rubric	0,75 + 0,75	32	75,2	142
u.	Rubric + Credo	1,0 + 1,5	39/47		
7.	Input Classic	1,0	32	76,6	144
u.	Skyway	1,25	39/47		
8.	Kantik + Folpan	2,0 + 1,5	32	74,1	140
u.	Ceriox	2,0	39/47		
9.	Matador + Mirage	0,8 + 0,8	32	75,3	142
u.	Skyway	1,25	39/47		
10.	Juwel Top	1,0	32	75,1	141
u.	Skyway	1,25	39/47		
11.	Kantik + Bravo	2,0 + 1,0	32	72,8	137
u.	Ceriox	2,0	39/47		
12.	Aviator Xpro Duo	0,5 + 0,5	32	76,5	144
u.	Skyway	1,25	39/47		

GD.: 5 %= 2,3 dt

# Fungizide Winterweizen

## -- Spritzfolge 2 --

Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Akteur                      TKG: 48,0                      KF: 92 %

Saatstärke: 300 Körner/m<sup>2</sup> = 157 kg/ha

Aussaat: 8.10.15                      Auflauf: 27.10.15                      Ernte: 8.8.16

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entw.- stad.EC	Erträge dt/ha	rel. %
1.	Unbehandelt			47,5	100
2.	Cerix	2,5	32	64,8	136
u.	Osiris	2,5	61		
3.	Aviator Xpro Duo	0,75 + 0,75	32	69,6	147
u.	Skyway	1,25	61		
4.	Elatus Era + Amistar Opt	1,0 + 1,5	32	66,3	140
u.	Taspa + Folicur	0,5 + 0,5	61		
5.	Champion + Diamant	0,9 + 0,9	32	65,6	138
u.	Osiris + DON Q	2,0 + 1,0	61		
6.	Input Xpro + Bravo	1,0 + 1,0	32	74,5	157
u.	Aviator Xpro Duo	0,5 + 0,5	47		
u.	Ampera + DON Q	1,0 + 1,0	61/65		
7.	Input Xpro + Credo	1,0 + 1,25	32	73,3	154
u.	Aviator Xpro Duo	0,5 + 0,5	47		
u.	Ampera + DON Q	1,0 + 1,0	61/65		
8.	Eleando	2,5	32	70,8	149
u.	Cerix + Osiris	1,0 + 1,0	61		

GD.: 5 %= 2,9dt

KEL/FLV

# Fungizide Winterweizen

-- Versuch 3 --

Vorfrucht: Winterweizen

Sorte: Akteur                      TKG: 48,0                      KF: 92 %

Saatstärke: 300 Körner/m<sup>2</sup> = 157 kg/ha

Aussaat: 8.10.15                      Auflauf: 27.10.15                      Ernte: 8.8.16

Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Entw. stad.EC	Erträge dt/ha	rel.% zum VD.
1.	Aviator Xpro Duo	0,75 + 0,75	33/34	83,0	105
u.	Skyway	1,0	61		
2.	Cerix	2,5	33/34	76,9	97
u.	Osiris	2,5	61		
3.	Elatus Era	1,0 + 1,5	33/34	77,2	98
u.	Taspa + Folicur	0,5 + 0,5	61		
4.	Rubric + Credo	1,0 + 1,5	33/34	76,1	96
u.	Matador	1,0	61		
5.	Ascra + Fandango	0,85 + 0,85	33/34	82,1	104
u.	Skyway	1,0	61		

Mittelwert:

79,1

100

GD.: 5 % = 2,8dt

KEL/FLV