

Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel



Tabell 1. <i>Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel. 1 försök 2008. Behandlingarna genomfördes i flaggbladsstadiet - st 37-39</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Mjöldagg, % täckning av bladytan i mitten av blomningen, st 65
1. Obehandlat	760	4
2. 1,0 l/ha Folicur	-60	0,6
3. 0,5 l/ha Folicur	50	0,5
4. 0,5 l/ha Amistar	-30	1,4
5. 0,5 l/ha Aproach	20	1,1
6. 0,25 l/ha Aproach	-30	1,1
7. 1,5 l/ha Bell	-100	0,9
8. 0,75 l/ha Bell	120	0,8
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>1,3</i>

Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel



Tabell 2. Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel. <i>1 försök 2009. Behandlingarna genomfördes i flaggbladsstadiet - st 37-39</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Mjöldagg, % täckning av bladytan i mitten av blomningen, st 65
1. Obehandlat	1733	1,5
2. 1,0 l/ha Folicur	26	0,1
3. 0,5 l/ha Folicur	97	0,1
4. 1,5 l/ha Ceando	42	0,1
5. 0,75 l/ha Ceando	40	0,1
6. 0,25 l/ha Talius	48	0,1
7. 0,125 l/ha Talius	170	0,1
8. 0,25 l/ha Aproach + 0,063 l/ha Talius + 0,25 l/ha Folicur	64	0,1
9. 0,75 l/ha Bell	-7	0,3
10. 0,75 l/ha Bell + 0,25 l/ha Comet	73	0,1
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	0,5

Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel



Tabell 3. <i>Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel. Aktiva substanser i de använda medlen i försöken.</i>	Aktiv substans
Folicur	Tebuconazol
Amistar	Azoxystrobin
Bell	Epoconazol
Approach (Acanto i Sverige)	Picoxystrobin
Ceando	Epoconazol + Metrafenon
Talius	Proquinazid
Comet	Pyraclostrobin

Bekämpning av svampsjukdomar i rörsvingel



- Det fanns inte mycket mjöldagg i försöken och ingen behandling gav en statistisk signifikant merskörd
- Tabell 1 visar att strobilurinerna Amistar och Aproach (Acanto i Sverige) gav sämst effekt mot mjöldagg av de utprovade preparaten
- Läs mer om försöken i Jørgensen, L.N. 2010. **Store forskelle på svampemidlers effekt i frøgræs.** Frøavlaren nr 4, s 8-9. Dansk Landbrugs Medier och http://www.froevaekst.dk/Nyheder/2010/998-Temadag_markfroe.aspx