

Bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel



Tabell 1. Bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel. <i>1 försök 2009. Behandlingarna genomfördes i flaggbladsstadiet - st 37-39</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Mjöldagg, % täckning av bladytan i början av frömogningen, st 72
1. Obehandlat	1492	5
2. 1,0 l/ha Folicur	110	5
3. 0,5 l/ha Folicur	23	4,5
4. 1,5 l/ha Ceando	93	5
5. 0,75 l/ha Ceando	85	5
6. 0,25 l/ha Talius	36	5
7. 0,125 l/ha Talius	-16	5
8. 0,25 l/ha Aproach + 0,063 l/ha Talius + 0,25 l/ha Folicur	111	4,5
9. 0,75 l/ha Bell	55	4,5
10. 0,75 l/ha Bell + 0,25 l/ha Comet	154	4,5
<i>LSD</i>	<i>102</i>	<i>ns</i>

Bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel



Tabell 2. <i>Bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel. Aktiva substanser i de använda medlen i försöket.</i>	Aktiv substans
Folicur	Tebuconazol
Bell	Epoconazol
Approach (Acanto i Sverige)	Picoxystrobin
Ceando	Epoconazol + Metrafenon
Talius	Proquinazid
Comet	Pyraclostrobin

Bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel



- Normalt bekämpas svampsjukdomar inte i rödsvingel
- Vid behandlingstidpunkten var det så mycket mjöldagg att det ”rök om fältet”
- Torrt väder efter behandlingarna innebar att angreppet av mjöldagg minskade
- I tre av försöksleden uppnåddes statistisk signifikanta merskördar även om skillnaderna i bekämpningseffekt var liten
- Läs mer om försöken i Jørgensen, L.N. 2010. **Store forskelle på svampemidlers effekt i frøgræs.** Frøavleren nr 4, s 8-9. Dansk Landbrugs Medier och http://www.froevaekst.dk/Nyheder/2010/998-Temadag_markfroe.aspx