

Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel



Tabell 1. <i>Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel på våren. 2 försök 2008. St 32-37 = sträckningsfasen, st 45-50 = begynnande axgång</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Mjöldagg (%)*	Bladfläck (%)*
A. Obehandlat	2 081	0,4	1
B. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar, st 32-37	354	0	0,04
C. 0,75 l/ha Opus Team, st 45-50	96	0,01	0
D. 0,75 l/ha Bell, st 45-50	198	0,08	0,05
E. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar, st 45-50	21	0,05	0,2
F. 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 45-50	-205	0,1	0,8
G. 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 32-37 + 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 45-50	193	0,2	0,2
H. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar + 0,25 l/ha Karate 2,5 WG, st 45-50	221	0,2	0,1
I. 0,8 l/ha Primera Super, st 32-37	-7	0,3	2
<i>LSD</i>	<i>ns</i>		

* % täckning av bladytan 14 dagar efter den sista behandlingen

Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel



Tabell 2. Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel på våren. 7 försök 2006-2008. St 32-37 = sträckningsfasen, st 45-50 = begynnande axgång	Skörd och merskörd (kg/ha)	Mjöldagg (%)*	Bladfläck (%)*
A. Obehandlat	1 643	0,5	1
B. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar, st 32-37	136	0,02	0,7
C. 0,75 l/ha Opus Team, st 45-50	36	0,09	0,2
E. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar, st 45-50	18	0,09	0,2
F. 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 45-50	-47	0,2	0,2
G. 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 32-37 + 0,125 l/ha Zenit 575 EC + 0,125 l/ha Amistar, st 45-50	79	0,07	0,5
H. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar + 0,25 l/ha Karate 2,5 WG, st 45-50	105	0,08	0,5
I. 0,8 l/ha Primera Super, st 32-37	7	0,2	0,1
<i>LSD</i>	<i>ns</i>		0,8

* % täckning av bladytan 14 dagar efter den sista behandlingen



Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel

- De enskilda försökens resultat varierar mycket och ingen behandling gav en statistisk signifikant merskörd
- Det fanns nästan inga sjukdomar i försöken så det är svårt att förklara de stora merskördarna för svampbekämpning.
- Tidig svampbekämpning med Zenit och Amistar gav störst merskörd
- Skillnaden mellan merskörden i led E och led H tyder på att insekter ibland kan skada rörsvingelen men inga skadegörare registrerades i försöken
- Primera Super skadade inte rörsvingelen i försöken förutom i ett försök där skadan inte omedelbart kan förklaras
- Läs mer om försöket i Pedersen, J.B (red.). 2008. **Bekæmpelse af svampesygdomme og skadedyr**. Oversigt over Landsforsøgene 2008, s 152-153, tabell 16. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.