

Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel



Tabell 1. Bekämpning av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel på våren. 1 försök 2007	Skörd (kg/ha)	Nettomerskörd* (kg/ha)
A. Obehandlat	1 102	
B. 0,25 l/ha Zenit 575 EC, st 45-50, 21 maj	1 145	25
C. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar, st 45-50, 21 maj	984	-150
D. 0,75 l/ha Bell, st 45-50, 21 maj	1 185	39
E. 0,25 l/ha Zenit 575 EC + 0,25 l/ha Amistar + 0,25 l/ha Karate 2,5 WG, st 45-50, 21 maj	1 002	-139
F. 0,8 l/ha Primera Super, st 32-37, 17 april	1 081	-71
G. 0,15 l/ha Agil 100 EC, st 32-37, 17 april	1 169	50
H. 0,3 l/ha Agil 100 EC, st 32-37, 17 april	1 009	-117
<i>LSD</i>	90	

* Enligt danska priser 2007

Bekämpfung av svampsjukdomar, skadedjur och gräsogräs i rörsvingel



- Bekämpningarna genomfördes 17 april i st 32-37 (sträckningsfasen) och 21 maj i st 45-50 (kring begynnande axgång)
- Rörsvingel är en sund och konkurrenskraftig gröda och det fanns endast få ogräsplantor och mycket lite svampsjukdomar. Man kan därför inte dra några slutsatser om bekämpningseffekten av de olika behandlingarna
- Försöket indikerar att 0,15 l/ha Agil 100 EC och Primera Super kan användas mot gräsogräs och spillplantor på våren utan att skada rörsvingeln. Eftersom 0,3 l/ha Agil 100 EC gav en statistisk signifikant skördeminskning behövs dock mer kunskap om detta medels användning
- Läs mer om försöket i Pedersen, J.B (red.). 2007. **Bekæmpelse af græsukrudt, svampesygdomme og skadedyr**. Oversigt over Landsforsøgene 2007, Tabelbilag, tabel J25. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret