

Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel



Tabell 1. Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel höst och vår. 1 försök 2009.	Skörd och merskörd (kg/ha)	Gräsogräs i maj, (plantor/m²)	Herbicid- skada (0-10)*
1. Obehandlat	2 194	40	0
2. 0,7 l/ha Atlantis OD, 10 september	-2 194	0	10
3. 0,2 l/ha Agil 100 EC + 0,4 l/ha Agropol, 10 september	-158	40	0
4. 0,2 l/ha Topik 100 EC + 0,5 l/ha Renol, 10 september	93	40	0
5. 0,7 l/ha Atlantis OD, 15 april	-636	40	5
<i>LSD</i>	<i>115</i>		

* 0 = ingen herbicidskada, 10 = alla plantor är döda

Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel



Tabell 2. Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel höst och vår. 1 försök 2009.	Skörd och merskörd (kg/ha)	Gräsogräs i maj, (plantor/m²)	Herbicid- skada (0-10)*
1. Obehandlat	1 416	58	0
2. 0,7 l/ha Atlantis OD, 10 september	-1 416	30	10
3. 0,2 l/ha Agil 100 EC + 0,4 l/ha Agropol, 10 september	-398	58	7
4. 0,2 l/ha Topik 100 EC + 0,5 l/ha Renol, 10 september	87	47	0
5. 0,7 l/ha Atlantis OD, 15 april	-45	15	0
<i>LSD</i>	<i>181</i>		

* 0 = ingen herbicidskada, 10 = alla plantor är döda

Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel



- Registreringarna av gräsogräs i tabell 1 är förmodligen felaktiga eftersom värdena är de samma
- Det dominerade gräsogräset i försöket som redovisas i tabell 2 var kärrgröe. Det finns ingen information om vilka arter av gräsogräs som fanns i försöket som redovisas i tabell 1
- Försöken visade att Atlantis OD inte bör användas i rörsvingel
- Användning av 0,2 l/ha Agil 100 EC + 0,4 l/ha Agropol gav en statistisk signifikant skördeminskning

Bekämpning av gräsogräs i rörsvingel



- Topik skadade inte grödan men effekten mot gräsogräset i försöken var inte tillfredsställande
- Topik anses normalt ha en bra effekt mot kärrgröe
- Läs mer om försöket i: Pedersen, J.B (red.). 2009.
Bekæmpelse af græsukrudt i strandsvingel.
Oversigt over Landsforsøgene 2009, s153-154, tabell J24, Tabelbilaget. Dansk landbrugsrådgivning, Landscentret