

# Reglone mot ekorrsvingel i rödsvingel



<b>Tabell 1. Bekämpning av ekorrsvingel med Reglone i rödsvingel. 2 försök 2009.</b>	Ekorrsvingel, % täckning av jordyta vid skörd	Ekorrsvingel, % i frö (rensad vara)	Skörd och merskörd (kg/ha)
1. Obehandlat	10	4,1	1 766
2. 0,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i oktober	12	4,8	-2
3. 1,0 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i oktober	10	6,2	-52
4. 1,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i oktober	11	5,8	-104
5. 0,75 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i september + 0,75 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	6	2,1	-106
6. 0,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	7	2,4	-31
7. 1,0 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	4	1,2	-91
8. 1,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	3	0,5	-43
<i>LSD</i>			<i>ns</i>

<sup>1)</sup> + 0,5 l/ha Lissapol Bio

# Reglone mot ekorrsvingel i rödsvingel



<b>Tabell 2. Bekämpning av ekorrsvingel med Reglone i rödsvingel. 4 försök 2008-2009.</b>	Ekorrsvingel, % täckning av jordyta vid skörd	Ekorrsvingel, % i frö (rensad vara)	Herbicid-skada vid blomstring (0-10)*	Skörd och merskörd (kg/ha)
<b>1.</b> Obehandlat	7	2,1	0	1 751
<b>6.</b> 0,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	4	1,2	2	-40
<b>7.</b> 1,0 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	2	0,6	2	-141
<b>8.</b> 1,5 l/ha Reglone <sup>1)</sup> i december	2	0,3	2	-197
<i>LSD</i>				<i>ns</i>

<sup>1)</sup> + 0,5 l/ha Lissapol Bio; \* 0 = ingen herbicidskada, 10 = alla plantor är döda



# Reglone mot ekorrsvingel i rödsvingel

- Ingen herbicidskada registrerades i försöken 2009 i motsättning till 2008
- Försöken visade att Reglone är ett effektivt medel mot ekorrsvingel och att doseringen bör vara mindre än 1,0 l/ha
- Alla behandlingar med Reglone gav en skördeminskning i rödsvingel
- Skördeminskningens storlek beror enligt de danska erfarenheterna på hur mycket ekorrsvingel som finns i försöket – mycket ekorrsvingel = liten skördeminskning
- Den bästa effekten mot ekorrsvingel uppnåddes i led 7 och 8 med 1-1,5 l/ha Reglone i december



# Reglone mot ekorrsvingel i rödsvingel

- Tidiga behandlingar med Reglone i oktober verkar skada rödsvingeln mera än senare behandlingar i december
- Man bör inte behandla hela fältet utan enbart de områden där ekorrsvingeln finns
- En kraftig och tät frövall är den bästa förebyggande åtgärden mot ekorrsvingel
- Läs mer om försöken i: Pedersen, J.B (red.). 2009. **Bekæmpelse av væselhale (“ekorrsvingel”) i rødsvingel.** Oversigt over Landsforsøgene 2009, s 150-151, tabell 11. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret