

Bekämpning av ekorrsvingel i rödsvingel



Tabell 1. Bekämpning av ekorrsvingel i rödsvingel. 2 försök 2009.	Ekorrsvingel, % täckning av jordyta vid skörd	Ekorrsvingel, % i frö (rensad vara)	Herbicid-skada, vår (0-10)*	Skörd och merskörd (kg/ha)
1. Obehandlat	10	0,15	0	2 336
2. 0,1 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	7	0	0	-58
3. 0,2 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	6	0	0	-81
4. 0,4 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	6	0,25	0	-80
5. 2,0 l/ha Stomp i början av augusti	7	0,1	0	-26
6. 2,0 l/ha Stomp i början av augusti + 2,0 l/ha Stomp i mitten av augusti	4	0,05	0	0
7. 2,0 l/ha Stomp i början av augusti + 2,0 l/ha Stomp i mitten av augusti + 2,0 l/ha Stomp i början av september	4	0,05	0	-48
8. 2,0 l/ha Stomp i början av augusti + 2,0 l/ha Reglone ²⁾ i början av oktober	2	0,4	1	-62
<i>LSD</i>				<i>ns</i>

¹⁾ + 0,4 l/ha Isoblette; ²⁾ + 0,5 l/ha Lissapol Bio; * 0 = ingen herbicidskada, 10 = alla plantor döda

Bekämpning av ekorrsvingel i rödsvingel



Tabell 2. Bekämpning av ekorrsvingel med Roundup Bio i rödsvingel. 4 försök 2008-2009.	Ekorrsvingel, % täckning av jordyta vid skörd	Ekorrsvingel, % i frö (rensad vara)	Herbicid-skada vid blomstring (0-10)*	Skörd och merskörd (kg/ha)
1. Obehandlat	9	0,075	0	2 195
2. 0,1 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	7	0,025	0	-59
3. 0,2 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	6	0,05	0	-56
4. 0,4 l/ha Roundup Bio ¹⁾ i början av oktober	6	0,175	0	-57
<i>LSD</i>				<i>ns</i>

¹⁾ + 0,4 l/ha Isoblette; * 0 = ingen herbicidskada, 10 = alla plantor är döda



Bekämpning av ekorrsvingel i rödsvingel

- Försöken visade att Roundup Bio inte gav en tillfredsställande bekämpning av ekorrsvingel i rödsvingel
- Två behandlingar med 2,0 l/ha Stomp i augusti eller en kombination av Stomp i augusti och Reglone i oktober gav däremot en bra bekämpning av ekorrsvingel
- En tredje behandling med 2,0 l/ha Stomp gav ingen förbättrad bekämpningseffekt mot ekorrsvingel
- Man registrerade endast herbicidskada i led 8 med Reglone
- Läs mer om försöken i: Pedersen, J.B (red.). 2009. **Bekæmpelse av væselhale (“ekorrsvingel”) i rødsvingel.** Oversigt over Landsforsøgene 2009, s 151-152, tabell 12. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret