

Användning av Reglone i hundäxing



Tabell 1. Användning av Reglone i hundäxing. 2 försök 2007-2008.	Herbicidskada vid blomstring 2007 (0-10)*	Herbicidskada vid blomstring 2008 (0-10)*	Skörd och merskörd 2007 (kg/ha)	Skörd och merskörd 2008 (kg/ha)
1. Obehandlat	0	0	628	1 552
2. 1,0 l/ha Reglone	0	1	134	-15
3. 2,0 l/ha Reglone	0	1	143	4
4. 3,0 l/ha Reglone	2	3	27	9
5. 1,0 l/ha Reglone + 0,5 l/ha Lissapol Bio	0	1	102	-24
6. 2,0 l/ha Reglone + 0,5 l/ha Lissapol Bio	1	2	16	-18
7. 3,0 l/ha Reglone + 0,5 l/ha Lissapol Bio	3	3	32	-60
<i>LSD</i>			91	<i>ns</i>

År 2007 sprutades försöket 13 januari. År 2008 sprutades försöket 11 februari.

* 0 = ingen skada; 10 = döda plantor



Användning av Reglone i hundäxing

- Tabell 1 visar att användning av 1-2 l/ha Reglone utan olja (Lissapol Bio) eller 1 l/ha Reglone med olja gav en statistisk signifikant merskörd i hundäxing 2007
- 2008 fick man inga signifikanta skördeökningar eller minskningar. Reglonebehandlingen utfördes en månad senare 2008 jämfört med 2007 vilket kan ha orsakat en sämre effekt
- Vid användning av 3 l/ha Reglone utan olja eller 2-3 l/ha Reglone med olja skadades hundäxingen både 2007 och 2008. Det var skottbildningen som påverkades negativt



Användning av Reglone i hundäxing

- Det fanns inga registreringar av ogräs i försöket – det genomfördes för att undersöka om hundäxing tål en Reglonebehandling
- Reglone är intressant i hundäxing eftersom medlet kan ge en bra bekämpning av vitgröe, kärrgröe, losta och spillplantor av spannmål
- Läs mer om försöken i Pedersen, J.B. (red.). 2008. **Reglone til hundegræs.** Oversigt over Landsforsøgene 2008, s 149, tabell 13. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret