

# Sprutjournal

(bilaga, ogräsförsök)

Adbnr:	HC 0634
Plannr:	DEMO-BÄRBY08
Försöksnr:	D - 10 2008

Typ av spruta: Brunnby 2

Sprut tillfälle						
	1	2	3	4	5	6
Sprutning utförd av (signatur)	JE	JE	JE			
Datum (år, mån, dag)	2008-05-07	080508	080522			
Tid på dagen	16	17-30	14-14.15			
Grödans utveckling (decimalskalan)	före sädde	efter sädde 4/4 gr- hårblad				
Insåddens utveckling	—	—	—			
Grödans täthet (gles, normal, tät)	—	—	gles			
Ogräsens utveckling	*	*				
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	glest	glest				
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	—	—	—			
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	18	22 °C	16			
Rel. fuktighet, % (30 cm ovan mark)	58%	35	41			
Markfuktighet (våt, normal, torr)	normal	torr	torr			
Molnighet, %	50%	5%	0			
Vindhastighet i ramphöjd, m/s	3.5	0,1 m/s	0,5 m/s			
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	tvärs	tvärs	längs			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen	ingen			
Förekomst av frost eller torka	nej	nej	nej			
Regnfri tid efter behandling	> 20 fm	> 20 fm	> 20 fm			
Spridare, typ	711016, 2bar	→				
Övrigt (avvikelser och problem)	* 2 blad åttagits Höftvete DC 24	→				

\* Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt väder och torka.