

ADB-nr 151853	Plan-nr 115-4041	Försöks-nr ABC-47 2008	Sprut-journal					
Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 080617	2:	3:	4:	5:	6:		
Sprutning utförd av (signatur)	-JG							
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B.C. D							
Typ av spruta	sprumo							
Spridare: typ, tryck	spal 1, 3 bar							
Tid på dagen	945-1015							
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	0,1 39							
Grödans tätthet (gles, normal, tät)	N							
Ogräsens utveckling	—							
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	—							
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	hög							
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	18°							
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)								
Markfuktighet (våt, normal, torr)	N							
Molnighet, %	100%							
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	2,5 m/s							
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	längs							
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen							
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej							
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)	>20 h							
Övrigt (avvikelser och problem)								

HUSEC	Kvalitetshandbok	Dok nr: HUSEC 2.5.3
2. Utörande		Utgåva: 1
Framtagare:	5. Sprutning av spannmål, oljeväxter och trädåd	Giltig från: 2007-11-26
Systemansvarig: Ingemar Gruvaeus	3. Sprutning med parcellspruta	
Fastställare: Ingemar Gruvaeus		