

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna. Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttillfälle anges.

# Sprut-journal

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr 05A885 LS-841 H-10-2007						
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 070522	2: 070525	3: 070606	4: 070615	5:	6:
Sprutning utförd av (signatur)	MN JS	JS MN	JS MN	JS MN		
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B, I	C-H	B, I	C-G		
Typ av spruta	Sprumo + släpduk	Sprumo + släpduk	Sprumo + släpduk	Sprumo + släpduk		
Spridare: typ, tryck	NR1001 2 bar	LD110 01 2 bar	LD110 01	LD110 01 2 bar		
Tid på dagen	9.45	<del>10.30</del> 10.30-12.00	12.45-13.45	12.00-13.30		
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	<del>1,5</del> 1,5-2blad	3blad	5blad	8blad		
Grödans täthet (gles, normal, tät)	normal	normal	normal	normal		
Ogräsens utveckling	hjärtblad *	hjärtblad - 1-2tbl *	1-2 örtblad *	*		
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	gles	gles	gles	gles normal		
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	hög	hög	normal	normal		
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	22	23	25	14,5°		
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	87	65	70	73		
Markfuktighet (våt, normal, torr)	normal	normal	normal	normal		
Molnighet, %	5	5-10	15	90		
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	1,5	1-3	1.5-3.5	1-4		
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonal	längs	diagonal	tvärs		
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen	ingen	ingen		
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej	nej	nej		
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)	> 20	> 20				
Övrigt (avvikelser och problem)	* Korn DC23 Låg dos 3/4 av ang.	* Korn DC25 C,D låg dos: 0,6l	* Snärjmärka upp till 3kransar Korn DC32	* Korn DC55 Snärjmärka 6 kransar Målla ihop		

\*) Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kall och torr väder