

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kugghövding
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/s.

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr						
050892	25-2424	E139007						
Sprut tillfälle - nr: datum (år, mån, dag)	1:	01/06/07	2: 080505	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	Å	Ö	Å	Å	Å	Å	Å	
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B	C	D	E	F	G	H	
Typ av spruta	K	K	L	L	P			
Spredare: typ, tryck 200 c m H₂O : 100 cm →								
Tid på dagen	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	11.5	12.1	12.9	13.5	14.3	15.1	15.9	
Grödans täthet (gles, normal, tät)	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	
Ogräsens utveckling	11	12	13	14	15	16	17	
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	
Tillväxthastighet (lägg, normal, hög) *	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	Normell	
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	13.1	20.3						
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	62.1	46.3						
Markfuktighet (vått, normal, torrt)	Vätsk. fuktig	Normal						
Molnighet, %	24	30						
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	0	0						
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	—	—						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	Mitt dagg	Mycket dagg						
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	Nej	Nej						
Regnfall tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)	22.0							
Övrigt (avvikelser och problem)								

*) Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt väder