

26 C Sprutjournal 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				
HC0585	L15-5040s	ABX-49-07				
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 070626	2: 070705	3:	4:	5:	6:
Sprutning utförd av (signatur)	H B o RK	DC				
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	C-G	J				
Typ av spruta	Sprumo	Sprumo				
Spridare: typ, tryck	LD 015	LD 015				
Tid på dagen	13-14	9 ⁰⁰				
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	57	65				
Grödans täthet (gles, normal, tät)	tät	tät				
Ogräsens utveckling	-					
Ogräsbestånd (glost, normalt, tätt)	-					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	hög	hög				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	24 ⁰					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	54%					
Markfuktighet (våt, normal, torr)	normal	våt				
Molnighet, %	50%	25%				
Vindhastighet i sprutans ramphöjd	0-1 m/s	2-4 m/s				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonalt	tvärs				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen					
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej				
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 tim)	7 20					
Ovrigt (avvikelser och problem)						

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