

26 C Sprut/journal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspejspenna.
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Sprut tillfälle anges.

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr 151704 L15-1041A ABC-2407	Sprut-journal				
Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag),	1:070511	2:070601	4:070613	4:	5:
Sprutning utförd av (signatur)	AG	HB, TC	HB		
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	H	F, G	F, G		
Typ av spruta	Spruta	SPRUTAD	Spruta		
Spridare: typ, tryck	L0015-110 3bar				
Tid på dagen	1300	1430	12-13		
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 31	DC 49	61		
Grödans täthet (gles, normal, tät)	tät	TÄT	tät		
Ogräsens utveckling	-	-	-		
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	-	-	-		
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	Normal	HÖG	hög		
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	+16,8°C	+16,8°C	17,3°	16,8°	16,8°
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	44%	44%	74%	63%	63%
Markfuktighet (våt, normal, torrt)	normal	VÅT	torrt	torrt	torrt
Molnighet, %	25%	75%	50%	50%	50%
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	0-1 m/s	5 m/s	3-4 m/s		
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	längs	LÄNGS	diagonalt		
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	INGEN	ingen		
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	NEJ			
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)					
Övrigt (avvikelser och problem)					

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