

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.

ADB-nr 151699	Plan-nr L15-10408	Försöks-nr D-14 2007	Sprut-journal			
Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 070529	2: 070608	3: 070608	4:	5:	6:
Sprutning utförd av (signatur)	JE, JO	JE, JO	JE, JO			
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	L, M	B-M	L-M			
Typ av spruta	Brunnby 2					
Spridare: typ, tryck	Spalt, 2,5					
Tid på dagen	17.30	12-13.30	14-14.30			
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	41	55	55			
Grödans täthet (gles, normal, tät)	gles-normal	gles-normal	gles-normal			
Ogräsens utveckling	/	/	/			
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	/	/	/			
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	normal-hög	läg-normal	läg-normal			
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	16.5	31	/			
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	85.5	28	/			
Markfuktighet (våt, normal, torr)	torr	torr	/			
Molnighet, %	100%	5%	/			
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	1 m/s	2.5	/			
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonalt	längs-diag	/			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen	/			
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej	/			
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)	720	720	/			
Övrigt (avvikelser och problem)						

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