

Sprut-journal

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	Plan-nr	Försöks-nr						
HCO552	L13-1040-07	ABC-15-07						
Spruttillfälle - nr, datum (år, mån, dag)	1: 070426	2: 07050	3	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	AG	AG						
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B, D	C, D						
Typ av spruta	Spruno	Spruno						
Spridare: typ, tryck	LD 015-110 3bar	LD 015-110 3bar						
Tid på dagen	FM	FM						
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 30	DC 31						
Grödans täthet (gles, normal, tät)	Normal	Normal						
Ogräsens utveckling	-	-						
Ogräsbestånd (glost, normalt, lätt)	-	-						
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	Normal	Normal						
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	+22,1°C	+12,3°C						
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	48%	46%						
Markfuktighet (våt, normal, torr)	torr	torr						
Molnighet, %	25%	0%						
Vindhastighet i sprutans ramphöjd	1 m/s	0 m/s						
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	längs	-						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen						
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej						
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 tim)	>24 h	>24 h						
Övrigt (avvikelser och problem)								

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