

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna.

Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Sprut tillfälle anges.

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr	Sprut-journal					
Sprut tillfälle - nr: datum (år, mån, dag)	1:	090515	2:	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	FL/T/K							
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B-dl							
Typ av spruta	Sprut 2500							
Spädare: typ, tryck	Hoch; 100 - 110	1,6 bar						
Tid på dagen	10:00 - 10:30							
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	1/2							
Grödans täthet (gles, normal, tät)	Normell							
Ogräsens utveckling	0 - 11							
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	Normal - glöst							
Tillväxthastighet (lägg, normal, hög) *	Hövad							
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	12,3							
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	59,9							
Markfuktighet (våt, normal, torr)	Normal							
Molnighet, %	10							
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	—							
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	—							
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	Ingen							
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	Nej							
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)								
Övrigt (avvikelser och problem)	Jö, 17 maj	9,9 °C						

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