

26 C Sprutjournal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulsprutspenna.
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttilfälle anges

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr	Sprut-journal				
151880	C5-840	H-25-08					
Spruttilfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 0805 30	2: 0806 09	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	xx	xx					
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B, F, G, H	B-H					
Typ av spruta	Sprumotsläpduk	→ Dito					
Spredare: typ, tryck	Hardi LP 110-015 1,8	110-015 1,8 bar					
Tid på dagen	0715-0830	1715-1845					
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	1 blad	5 blad					
Grödans täthet (gles, normal, tät)	normal	normal					
Ogräsens utveckling	Hjärtblad - 2 örtblad	Hjärtblad - knoppskt.					
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	normalt-tätt	tätt					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	normal	hög					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	14	19					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	87	50					
Markfuktighet (våt, normal, torr)	torr	torr					
Molnighet, %	10	0					
Vindhastighet i sprutans ramphöjd	1,8-3,2	1,5-3,5					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	längs	längs					
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen					
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	ja, i området					
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 tim)	>20	>20					
Övrigt (avvikelser och problem)	Ogräs: Enstaka mällor 4 örtblad. Nattskatta hjärtblad.	Ogräs i tidigare ben, led: hjärt-blad - 2 örtblad. Övriga led: Hjärtblad - knoppsktade. Mällor, Knoppar Nattskatta: 4 örtblad Brinda: 6-8 örtblad Nitro: upp till 5 blad.	Tistel: upp till 8 örtblad. Jordisk: 6-8 örtblad Trampor: upp till 5-grener				

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