

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

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr	Sprut-journal					
05B100	L5-300	R-501-2011	1: 10/5-11	2: 16/5-11	3:	4:	5:	6:
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag)								
Sprutning utförd av (signatur)			SI					
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)			A,B,T,M $\frac{1}{2}$ L	L				
Typ av spruta			Spruno 2	Speedy				
Spridare: typ, tryck			spalt 2	spalt 2				
Tid på dagen			10 ³⁰ -12 ⁰⁰					
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)			30-31	37				
Grödans täthet (gles, normal, tät)			Normal	normal				
Ogräsens utveckling			Blåst ↓	Blåst ↓				
Ogräsbestånd (glost, normalt, tät)			Tätt	Tätt				
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *			låg	Hög				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)			22,7	19,0				
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)			26,8	58				
Markfuktighet (våt, normal, torr)			Torr	våt				
Molnighet, %			0	95				
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)			0-1m	5-8m				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonal)			diagonal	diagonal				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)			ingen	ingen				
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)			nej	nej				
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)								
Övrigt (avvikelser och problem)								

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna. Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttillfälle anges.