

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			Sprut- journal					
151650 L15-1050 H-11-07			1: 070427	2: 070518	3:	4:	5:	6: -
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag):								
Sprutning utförd av (signatur)			JS MN	MN JN				
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)			B	C-M				
Typ av spruta			Spruta + släpdek	Spruta + släpdek				
Spridare: typ, tryck			HARDI LD 110 015	LD 110 015				
Tid på dagen			1815-1825	16-18				
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)			DC32	37				
Grödans täthet (gles, normal, tät)			normal	tät				
Ogräsens utveckling			-	-				
Ogräsbestånd (glost, normalt, tät)			-	-				
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *			hög	normal				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)			12	15				
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)			84	80				
Markfuktighet (våt, normal, torr)			normal	normal				
Molnighet, %			10%	0				
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)			1-2	0,5-4				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)			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)								
Övrigt (avvikelser och problem)			200 l/ha	200 l/ha				

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