

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

Sprut-journal

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr							
151808 L15-2015 H-21-2008							
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 080513	2:	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	KE						
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B-E						
Typ av spruta	Spruta med släpdk						
Spridare: typ, tryck	Hardi LD 110 015 7,8						
Tid på dagen	10 ³⁰ - 11 ³⁰						
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 49						
Grödans täthet (gles, normal, tät)	normal						
Ogräsens utveckling	-						
Ogräsbestånd (glost, normalt, tätt)	-						
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	normal						
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	11						
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	52						
Markfuktighet (våt, normal, torr)	normal						
Molnighet, %	0						
Vindhastighet i sprutans ramphöjd	0-3 medel 1,3						
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonal						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen						
Förekomst av frost eller torra (ja, nej)	nej						
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 tim)	>20						
Övrigt (avvikelser och problem)	Hela försöket beh med Sumi Alpha 0,5 l/ha						

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