

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

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

Per Költing Tibble

Sprut-journal

ADB-nr HC0545	Plan-nr LB-1640	Försöks-nr					
Sprut tillfälle - nr: datum (år, mån, dag)	1: 070426	2: 070503	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	AG	AG					
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	A, D	C, D					
Typ av spruta	Spuma	Spuma					
Spridare: typ, tryck	LDC15-110	L0015-110					
Tid på dagen	EM	EM					
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 30	DC 31					
Grödans tätthet (gles, normal, tät)	Normal	Normal					
Ogräsens utveckling	-	-					
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	-	-					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	Normal	Normal					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	+22,4°C	+16,9°C					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	47%	39%					
Markfuktighet (våt, normal, torr)	Torr	Torr					
Molnighet, %	50%	25%					
Vind hastighet i sprutans ramphöjd	0-1 m/s	0-1 m/s					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	Längs	Diagonalt					
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	Ingen	Ingen					
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej					
Regnfri tid efter behandling (>20 ånges vid över 20 tim)	>24h	>24h					
Övrigt (avvikelser och problem)							