

Per Andersson Forkarby

Kopia

Sprut-journal

ADB-nr HC 0545	Plan-nr Försöks-nr Förkunby	1: 070426	2: 070507	3:	4:	5:	6:
Sprut tillfälle - nr: datum (år, mån, dag)							
Sprutning utförd av (signatur)	AG	AG					
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	A, D	C, D					
Typ av spruta	Spröra	Spröra					
Spridare: typ, tryck	LDO15-110 3bar	LDO15-110 3bar					
Tid på dagen	EM	Lunch					
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	DC 30	DC 30					
Grödans täthet (gles, normal, tät)	Normal → gles	Normal → gles					
Ogräsens utveckling	-	-					
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	-	-					
Tillväxthastighet (läg, normal, hög) *	Normal	Normal					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	+23,1 °C	+16,1 °C					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	46%	41%					
Markfuktighet (våt, normal, torr)	torr	torr					
Molnighet, %	50%	25%					
Vindhastighet i sprutans ramphöjd	2 m/s	D-1 m/s					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonal	tvärs					
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					
Ovrigt (avvikelser och problem)							

26 C Sprutjournal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulispetspenna.
Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Sprut tillfälle angas.

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