

Sprutjournal

ADB-nr:

HC 0378

Plan-nr:

L11-1041 A-04

Försöksnr:

ABC - 35 - 04

Sprut tillfälle					
1	2	3	4	5	6

Behandlade försöksled (ex A,C,E etc...)	B	F & G	C, D, E	F, G	
Typ av spruta	Grund	Öppna	Spänning	Spänning	
Sprutning utförd av (signatur)	HB PH	NS HB	LB AG	HB SE	
Datum (år, mån, dag)	04 05 17	04 06 09	04/05/17	04 06 22	
Tid på dagen	EM	14.00	15.20 - 16.00	11 - 11.30	
Grödans utveckling (decimalskalan)	DC 32	DC 41	DC 49	DC 55	
Grödans tätthet (glös, normal, tät)	Normal	tät	hård	töt	
Ogräsbestånd (läg, normalt, tätt)	—	—	—	—	
Tillväxthastighet (läg, normal, hög)*	Normal	hög	hög	hög	
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	+20°C	+22,1°C	+16,3	20°C	
Rel. fuktighet, % (30 cm ovan mark)	62%	58%	71%	25%	
Markfuktighet (våt, normal, torr)	Normal	fuktig	fuktig	fuktig	
Molnighet, %	70%	50%	10%	50%	
Vindhastighet i ramplöd, m/s	2-3 m/s	1-3 m/s	1 m/s	1-2 m/s	
Vindriktning över rutorna (längs, längs, diagonalt)	längs	längsmed	—	längsmed	
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen	lite full	lite	
Förekomst av frost eller torka	nej	ingen	nej	nej	
Regnfrid tid efter behandling	> 20 h	spalt	spalt	spalt	
Spridare, m²	Spalt 11003	Spalt	Spalt	Spalt	
Orsigt (avvikelser och problem)					

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