

Sprutjournal

ADB-nr:

HC 0381

Plan-nr:

L11-1041B-04

Försöksnr:

ABC-36-04

		Spruttillfälle					
		1	2	3	4	5	6
Behandlade försöksled (ex. A.C.E etc.)		B	KLM	C-O			
Typ av spruta		Sprimo HB PH	Sprimo Rg	Sprimo Kg KD			
Sprutning utförd av (signatur)		040517	040603	040617			
Datum (år, mån, dag)		FM	14de	10de-13de			
Tid på dagen		DC 31 tät	DC 39 7x1	DC 55 k1			
Grödans utveckling (decimalskalan)							
Grödans täthet (gles, normal, tät)		-	-	-			
Ogräsen utveckling		-	-	-			
Ogräsbestånd (glost, normalt, tät)		Normal	Hög +25°C	Hög +45°C			
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *		+16°C	+45%	60%			
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)		75%	Normal	Fullt			
Rel. fuktighet, % (30 cm ovan mark)		Normal	15%	50%			
Markfuktighet (våt, normal, torr)		50%	2-4 m/s	2-3 m/s			
Molnighet, %		2-4 m/s	2-5 m/s	2-3 m/s			
Vindhastighet i ramptid, m/s		ingen	ingen	ingen			
Vindhastighet över rutorna (längs, tvärs, diagonal)		ingen	ingen	ingen			
Dagg (mycket, mätlig, ingen)		ingen	ingen	ingen			
Förekomst av frost eller torka		>20 h	>20h	ny			
Regnritid efter behandling							
Spridare, typ		Sprut 11003	Sprut 11004	Sprut			
Övrigt (avvikelser och problem)							

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