

ADB-nr	Serie	Försöksnr	Spruttillfälle:							
			1		2		3		4	
05B460	L5-2450	LC-408-2017	2017-11-08		2017-11-13		2018-04-24			
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2017-11-08		2017-11-13		2018-04-24			
Tid, t ex 7:45   8:35			10:00	11:30	14:00	15:00	12:30	13:00		
Sprutning av (signatur)			FP, LOB		LOB		NJH			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			2-6		3-6		2-6			
Sprutans namn och märkning			E Agrotop		E Agrotop		X Välj spruta		X Välj spruta	
ID-nr			Agrotop 2		Agrotop 2		speedy nya			
Vattenmängd, L/ha			200		200		200			
Tryck, Bar			Hastighet, km/tim		2,0	2,4	2,0	2,4	2,5	2,6
<b>VÅDER och MARK</b>										
30 cm: Lufttemp, °C			6,0	90,0	5,5	72,0	13,0	76,0		
Vindriktning (tex NV)			Vindhast, m/s		0	NO	2,0	SV	4,4	
Molnighet, %			100		5		90			
Marktemperatur vid 5 cm i °C			4		5		11			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)			Våt		Våt		Normal			
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)			Våt		Våt		Normal			
Jordstruktur (fin, medium, grov)			Medium		Medium		Medium			
<b>GRÖDA</b>										
Utv stadium BBCH			12		12		23			
Höjd i cm			Täthet i %		8	20	8	20	8	80
Tillväxt (låg/normal/hög)			Låg		Låg		Normal			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)			Måttlig		Måttlig		Måttlig			
Ev stress (torka, frost)			Nej		Nej		Normal			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)										
Inställningar enligt tidigare uppgifter (fylls i automatiskt)										
			1		2		3		4	
Patrull/Spruta			X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta	
Namn										
Typ										
Tryck										
Munstycken										
Storlek										
Avstånd mellan, cm										
Antal/bom										
flöde										
Antal bommar										
ID-nr										
Bomlängd										
Bomhöjd										
Hastighet										
Sprutvätska										
Sprutvolym/ha										
Blandningsvolym										
Omrörning										
Munstycke, storlek										