

ADB-nr	Serie	Försöksnr	Spruttillfälle:									
			1		2		3		4			
05B255	L5-2427	LB-267-2013	2013-09-25		2013-10-08		2014-03-24		2014-04-28			
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2013-09-25		2013-10-08		2014-03-24		2014-04-28			
Tid, t ex 7:45 8:35			800	830	820	930	800	900	800	900		
Sprutning av (signatur)			IH, KG		IH, FJ		JS		JS			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			2,3		4-10+*		2,3,7,8,11		9,1			
Sprutans namn och märkning			Speedy		Speedy		Speedy		Speedy			
ID-nr												
Vattenmängd, L/ha			200		200		200		200			
Tryck, Bar			Hastighet, km/tim		2,0	3,6	2,0	3,6	2,0	3,6		
VÅDER och MARK												
30 cm: Lufttemp, °C			Rel luftfukt, %		5,0	90,0	12,0	91,0	4,0	89,0	9,0	64,0
Vindriktning (tex NV)			Vindhast, m/s		N	0,5	SV	1,0		0	3,5	
Molnighet, %			25		10		10		10			
Marktemperatur vid 5 cm i °C			8		10		3		8			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)			normal		normal		våt		normal			
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)			normal		normal		våt		normal			
Jordstruktur (fin, medium, grov)			medium		medium		medium		medium			
GRÖDA												
Utv stadium BBCH			10		12		25		32			
Höjd i cm			Täthet i %		4	90	10	90	17	90	27	90
Tillväxt (låg/normal/hög)			normal		normal		normal		normal			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)			mycket		mycket		måttlig		ingen			
Ev stress (torka, frost)												
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)			>20		>20		>20		>20			
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												