

ADB-nr	Serie	Försöksnr	Spruttillfälle:																	
05B499	L5-8010R	LB-250-2018	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2018-08-21		2018-08-24		2018-09-05		2018-09-06		2018-09-19		2018-09-25		2018-10-10		2018-11-23		2019-04-20	
Tid, t ex 7:45   8:35			8,30	9,00	7,30	8,15	7:30-8:15		07:30	09:00	8,30	9,15	07:30	08:00	11,00	11,30	10,00	10,30	9,00	10,00
Sprutning av (signatur)			JS		Js		JS		JS		MO		JS		MO		PW		MA	
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			2,3		4-7		8 + alla skydd		2-4,6-7,9,10,12		3, 9,10,12		5, 8		6, 10		10,00		7,90	
Sprutans namn och märkning			Speedy		Speedy		speedy		Speedy		Speedy		Speedy		Speedy		Speedy		Speedy	
ID-nr																				
Vattenmängd, L/ha			200		200		200		200		200		200		200		200		20	
Tryck, Bar	Hastighet, km/tim		2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
<b>VÅDER och MARK</b>																				
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %		17,5	82,0	20,0	83,0	16,4	92,0	16,7	95,0	16,0	90,0	6,3	83,0	14,0	93,0	3,0	70,0	12,0	45,0
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s		V	2,5	S	3,0	N	1,7	S	2,0	V	3,0	V	2,2	SV	1,0	SV	0,5	so	0,5
Molnighet, %			20		90		30		25		100		20		25		100		10	
Marktemperatur vid 5 cm i °C			16,4		15,9		15		15		15		10		10		3		8	
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)			normal		normal		normal		normal		Normal		Normal		Normal		Normal		normal	
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)			normal		normal		normal		normal		Normal		Normal		Normal		Normal		normal	
Jordstruktur (fin, medium, grov)			grov		medium		medium		medium		Medium		Medium		Medium		medium		medium	
<b>GRÖDA</b>																				
Utv stadium BBCH			-		0		10		11		13		14		16		16		52	
Höjd i cm	Täthet i %		-	-	0	0	1	5	3	15	5	20	6	25	15	75	20	75	45	95
Tillväxt (låg/normal/hög)			-		normal		normal		normal		Normal		Normal		Normal		normal		normal	
Dagg (mycket, måttlig, ingen)			-		mycket		normal		mycket		Ingen		Ingen		Lite		ingen		ingen	
Ev stress (torka, frost)			-		-						Nej		Nej		Nej		Nej		-	
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)											>20		>20		>20		?			