

ADB-nr	Serie	Försöksnr	Spruttillfälle:							
			2300		1		2		3	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2018-04-06		2018-05-02		2018-05-22			
Tid, t ex 7:45 8:35			8,00	8,30	1650	1750	17,45	18,15		
Sprutning av (signatur)			JMY		HoJ		HOJ			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			3		3, 21, 19		3,17			
Sprutans namn och märkning			M To Speedy		M To Speedy		X Välj spruta		X Välj spruta	
ID-nr			66		66		66			
Vattenmängd, L/ha			300		300		300			
Tryck, Bar		Hastighet, km/tim	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0		

VÄDER och MARK

30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	8,0	30,0	11,0	38,0	24,0	40,0		
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	SV	2,3	SO	2,6	V	1,8		
Molnighet, %		40		10		20			
Marktemperatur vid 5 cm i °C		8		15,6		24			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		Normal		Torr		Torr			
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)		Normal		Normal		Torr			
Jordstruktur (fin, medium, grov)		Medium		Medium		Medium			

GRÖDA

Utv stadium BBCH		21		25-30		41-43			
Höjd i cm	Täthet i %	10	75	15	85	45	90		
Tillväxt (låg/normal/hög)		Normal		Hög		Hög			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		Ingen		Ingen		Ingen			
Ev stress (torka, frost)		-				ja, torrt			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)									

Munstycke

Tea-Jet Sj7-VR

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				