

<b>05B445</b>		<b>Spruttillfälle:</b>	<b>T1+T2</b>		Sprutans namn och märkning: <b>M Speedy Nya</b>						
Datum ex 2017-05-11	2017-09-06	Start ex 7:45	12:00	Sluttid ex 8:15	12:30	Beh försöksled (ex 2-7)	13-15, 2-7	Vtnmängd, L/ha	200		
30 cm: Lufttemp, °C	18,0	Tryck, Bar	2,5	Hastighet, km/t	2,6	Vindrikt., tex NV	SO	Vindhast, m/s	3,5		
Marktemp 5 cm °C	16,0	Rel luftfukt, %		Molnighet, %	75	Jordstruktur fin/medium/grov)	Medium	Radavst, cm:	12,5		
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Torr	Markfukt 5 cm	Torr	<b>GRÖDA och dagg/regn</b>			<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	Ev stress (torka, frost)	
Tillväxt (låg/normal/hög)	Normal	Regnfri tid e beh	duggregn	Utv stadium BBCH:						Sprutat av (sign)	JMY
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Måttlig	Marktäckning %:	0	Höjd i cm:						Diameter inkl utfällda blad, cm:	

**OGRÄS**

<b>Gör så här:</b> 1. Fyll i art enl nedan. 2. Fyll i resp arts % täckn i resp obeh ruta (block 1, 2, 3, & 4). 3. Fyll i antal ogräs/m <sup>2</sup> i varje obeh ruta för varje art. Om antalet ogräspl är lågt - medel (<15 st/m <sup>2</sup> och art) räknas 4x0.25m <sup>2</sup> men om stort (>50st/m <sup>2</sup> och art) kan man ist räkna 2x0.25m <sup>2</sup> . Använd sunt förnuft! 4. Fyll i utv.st (flest, min och max) för varje ogräsart. OBS! Gör likadant för ogräsens höjd (cm). Skriv även in diameter (cm). 5. Signera längst ned till vänster.	<b>ART 1</b>					<b>ART 5</b>					
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh					Täckn%					
	Antal /0.25m <sup>2</sup> i obeh:					Antal/ 0.25m <sup>2</sup> i obeh:					
	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	
	Höjd, cm					Höjd, cm					
	<b>ART 2</b>					<b>ART 6</b>					
		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV	
	Täckning% i obeh					Täckn%					
	Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:					Antal/ 0.25m <sup>2</sup> i obeh:					
Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>		
Höjd, cm					Höjd, cm						
M Speedy Nya	HSM-85	<b>ART 3</b>					<b>ART 7</b>				
M Speedy Gamla	HSM-66		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
M Agrotop	HSM-9	Täckning% i obeh					Täckn%				
M Potatisspruta	HSM-12	Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:					Antal/ 0.25m <sup>2</sup> i obeh:				
M Voltari Ryggbur.	HSM-86	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
M Jordgubbspruta	HSM-81	Höjd, cm					Höjd, cm				
M Moteska	HSM-11	<b>ART 4</b>					<b>ART 8</b>				
M Hardi Twin 15 m	HSM-13		Block I	Block II	Block III	Block IV		Block I	Block II	Block III	Block IV
M Hardi LVX 800 I	HSM-14	Täckning% i obeh					Täckn%				
		Antal/0.25m <sup>2</sup> i obeh:					Antal/ 0.25m <sup>2</sup> i obeh:				
<b>Ogräs räknade av:</b>		Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>	Utv.st (BBCH):	<b>Flest</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Diam, cm:</b>
		Höjd, cm					Höjd, cm				