

L9-8450 ,153081 Spruttillfälle:			1		2		3		4		5	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2018-05-04		2018-05-15		2018-05-17					
Starttid, t ex 7:45		Sluttid	9,30	10,00	9.30	10.30	15:30	16:00				
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			6		2-5,7		6					
Sprutans namn och märkning			M Speedy Nya		M Speedy Gamla		M Speedy Nya					
Vattenmängd, L/ha, om annan än 200			300		300		300					
Tryck, Bar	Hastighet, km/t		2,5	2,6	2,5	1,6	2,5	1,6				
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s		VNV	3,1	N	1,4	V	2,8				
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %		12,0	56	20,0	44	24,0	53				
Marktemp 5 cm i °C	Molnighet, %		14,0	50	15,0	15	21,8	50				
Markfuktighet: yta	5 cm djup		Normal	Normal	Torr	Normal	Torr	Torr				
Jordstruktur (fin, medium, grov)			Medium		Medium		Medium					
			GRÖDA och dagg/regn									
Majoritet:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	60	100	65	110	67	135				
Min:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	60	85	65	90	65	95				
Max:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	60	100	67	130	67	140				
	Täthet %	Radavst cm	90	12,5	95	12,5	95	12,5				
Tillväxt (låg/normal/hög)	Dagg (mkt/måttl/ingen)		Normal	Ingen	Hög	Ingen	Hög	Ingen				
Ev stress (torka, frost)			nej		torrt		torka					
Regnfri tid e beh (tim). Om>24 t skriv ">24"												
Sprutning av (signatur)			NJH		Hoj		NJH					

Angrepp i obeh: Se PM vilket protokoll som ska fyllas i!