

Spruttillfälle:			1		2		3		4		5	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2018-04-27		2018-05-07		2018-05-17					
Starttid, t ex 7:45		Sluttid	09,00	09,30	11,00	11,30	12,00	12,15				
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			Alla		B		B					
Sprutans namn och märkning			M Hardi LVX 800		M Hardi LVX 800		M Hardi Twin 15 r					
Vattenmängd, L/ha, om annan än 200			200		200		200					
Tryck, Bar	Hastighet, km/t		2,0	4,8	2,0	4,8	2,0	4,8				
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s		NO	4,0	o	1,0	NV	2,5				
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %		8,0	79	19,0	32	21,0	36				
Marktemp 5 cm i °C	Molnighet, %		10,0	75	18,0	0	20,0	20				
Markfuktighet: yta	5 cm djup		Våt	Normal	Torr	Normal	Torr	Normal				
Jordstruktur (fin, medium, grov)			Medium		Medium		Medium					
			GRÖDA och dagg/regn									
Majoritet:	Utv.st BBCH	Höjd, cm			31		47	40				
Min:	Utv.st BBCH	Höjd, cm					45	35				
Max:	Utv.st BBCH	Höjd, cm					49	45				
	Täthet %	Radavst cm					80					
Tillväxt (låg/normal/hög)	Dagg (mkt/måttl/ingen)		Normal	Måttlig								
Ev stress (torka, frost)												
Regnfri tid e beh (tim). Om>24 t skriv ">24"												
Sprutning av (signatur)			ES		ES		ES					

Spruttillfälle:			6	7	8
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11					
Starttid, t ex 7:45		Sluttid			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)					
Sprutans namn och märkning					
Vattenmängd, L/ha, om annan än 200					
Tryck, Bar	Hastighet, km/t				
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s				
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %				
Marktemp 5 cm i °C	Molnighet, %				
Markfuktighet: yta	5 cm djup				
Jordstruktur (fin, medium, grov)					
Majoritet:	Utv.st BBCH	Höjd, cm			
Min:	Utv.st BBCH	Höjd, cm			
Max:	Utv.st BBCH	Höjd, cm			
	Täthet %	Radavst cm			
Tillväxt (låg/normal/hög)	Dagg (mkt/måttl/ingen)				
Ev stress (torka, frost)					
Regnfri tid e beh (tim). Om>24 t skriv ">24"					
Sprutning av (signatur)					