

Spruttillfälle:			1	2	3	4	5
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			2018-05-15				
Starttid, t ex 7:45	Sluttid		15,15	15,45			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			B				
Sprutans namn och märkning			M Hardi Twin 15 n				
Vattenmängd, L/ha, om annan än 200			200				
Tryck, Bar	Hastighet, km/t		2,0	4,8			
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s		N	1,6			
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %		21,0	43			
Marktemp 5 cm i °C	Molnighet, %		22,0	70			
Markfuktighet: yta	5 cm djup		Torr	Torr			
Jordstruktur (fin, medium, grov)			Medium				
			GRÖDA och dagg/regn				
Majoritet:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	63	125			
Min:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	62				
Max:	Utv.st BBCH	Höjd, cm	64				
	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)			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)					