

05B457 L5-2427-003 Spruttillfälle:		T1		Sprutans namn och märkning: HSKon-50 ABC						
Datum ex 2017-05-11	2017-10-20	Start ex 7:45	13:30	Sluttid	14:30	Beh försöksled (ex 2-7)	2-7	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	9,9	Tryck, Bar	3,2	Hastighet, km/t	4,1	Vindriktn., tex NV	O	Vindhast, m/s	1,2	
Marktemp 5 cm °C	8,0	Rel luftfukt, %	86	Molnighet, %	40	Jordstruktur fin/medium/grov)	Fin	Radavst, cm:		
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Våt	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:	10	10	10	Sprutat av (sign)	pa	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Mycket	Marktäckning %:	5	Höjd i cm:	6	4	8	Diameter inkl utfällda blad, cm:		

05B457 L5-2427-003 Spruttillfälle:		T2		Sprutans namn och märkning: HSKon-50 ABC						
Datum ex 2017-05-11	2017-11-08	Start ex 7:45	13:30	Sluttid	13:45	Beh försöksled (ex 2-7)	8	Vtnmängd, L/ha	200	
30 cm: Lufttemp, °C	3,5	Tryck, Bar	3,2	Hastighet, km/t	4,1	Vindriktn., tex NV		Vindhast, m/s	1,2	
Marktemp 5 cm °C	3,0	Rel luftfukt, %	100	Molnighet, %	0	Jordstruktur fin/medium/grov)	Fin	Radavst, cm:	15	
Markfukt våt/normal/torr. i yta:	Normal	Markfukt 5 cm	Våt	GRÖDA och dagg/regn			Flest	Min	Max	Ev stress (torka, frost)
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg	Regnfri tid e beh		Utv stadium BBCH:	12	11	12	Sprutat av (sign)	ML	
Dagg (mkt/måttl/ingen)	Mycket	Marktäckning %:	10	Höjd i cm:	10	6	12	Diameter inkl utfällda blad, cm:		