

ADB-nr	Serie	Försöksnr	Spruttillfälle:							
			1		2		3		4	
53175	25-8020	7/4/2012	2012-05-15		2012-05-28		2012-06-07			
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11			11/12		11/12		9/11			
Tid, t ex 7:45 8:35			Sven		Sven		Sven			
Sprutning av (signatur)			B-D		E		F-L			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)			X Väll spruta		X Väll spruta		X Väll spruta		X Väll spruta	
Sprutans namn och märkning			ID-nr		ID-nr		ID-nr		ID-nr	
ID-nr			Sprutningsmängd		Sprutningsmängd		Sprutningsmängd		Sprutningsmängd	
Vattenmängd, L/ha			200		200		200		200	
Tryck, Bar			3 4		3 4		3 4		3 4	
Hastighet, km/tim			3 4		3 4		3 4		3 4	
VADER och MARK										
30 cm: Lufttemp, °C			13		70% - 182		55% - 202		40	
Rel luftfukt, %			SV 2		SV 3-4		SV 3-4		SV 3-4	
Vindriktning (tex NV)			50%		mulet		klart			
Molnighet, %			11		18.6		17.6			
Marktemperatur vid 5 cm i °C			VdE		torr		normal			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)			VdE		torr		VdE			
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)			fin		fin		fin			
Jordstruktur (fin, medium, grov)			GRÖDA							
Utv stadium BBCH										
Höjd i cm			Täthet i %		DC10		DC12			
Täthet i %			normal		normal		normal			
Tillväxt (låg/normal/hög)			ingen		ingen		ingen			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)										
Ev stress (torka, frost)			K/Km		<					
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)										

Jordanalys:

ADB-nr: 0B175
Serienr: L5-8020-2012
Län-fnr: T-014-2012

Jordart: mr I Mo

Mullhalt %: 7.1

Lerhalt %: 8.0

Mjåla %: 53.5

Sand+grovmå %: 31.4

pH: 6.3

P-AL (mg/100g): 15.7

K-AL (mg/100g): 18.4

Mg-AL (mg/100g): 20.4

K/Mg (kvot): 0.9

Ca-AL (mg/100g): 313

Al-AL (mg/100g): 21.4

Fe-AL (mg/100g): 78.6

K-HCl (mg/100g): 210

P-HCl (mg/100g): 83

Cu-HCl (mg/kg): 16.2

KI: IVB

KI: IV

KI: 4

KI: 5