



Försöksdokumentation

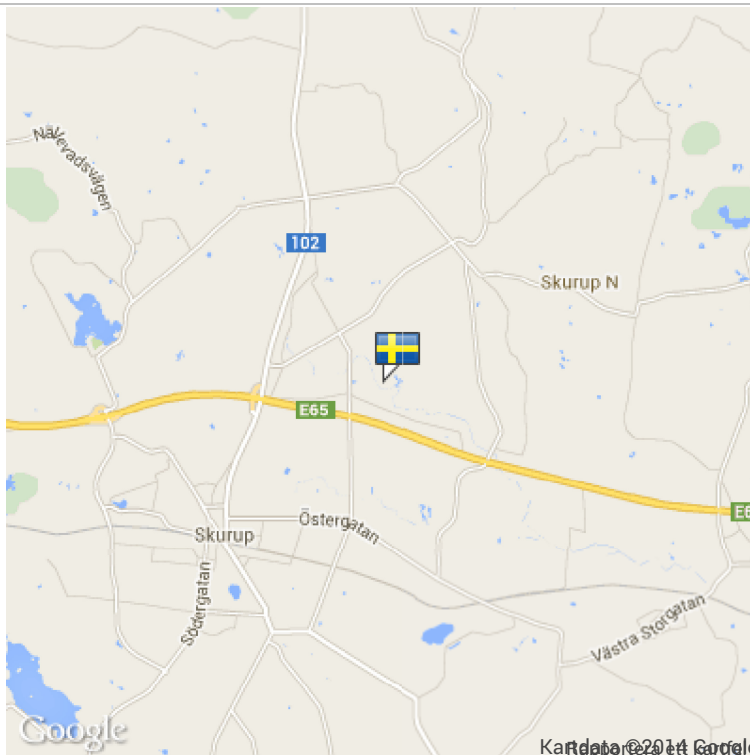
[Till Översikt](#)

L7-0212-2014-003. Rågvede. Sort * behandling

 Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)

Försökets placering

Försöksvärd: Christer Andersson
Försöksansvarig: Hans-Olof Johnsson
 Ängamöllan Boregby slottsväg 11
 27492, SKURUP 23791 Bjärred
 Tel: /0708-170506 Tel: 046-713653 / 0708-161053
 E-post: Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape



Utförar-Nr: 5205

Placering: Forsøgspladskode: MB-319-2013

UTM Zon: 33 07BK87

Easting: 407 226 m

Northing: 6 150 965 m

 Gps:
 55.4959736033006,
 13.5314662310229

Kommun:

[Nationell kartvisning - öppnas i separat fönster](#)

[Eksporter enkeltförsøgsdata til XML](#)
[Väderdata-lista](#)
[Komprimeret dokumentation](#)
[Försøksdesign och rutfördelning](#)

Grundupplysningar

Gröda: Rågvede. Förfrukt: Höstraps.

Försökstyp: Alpha-design, 2 faktorer. Antal upprepningar: 2. Antal rader: 4.

Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	N/ha	P/ha	K/ha	BI	Syfte
2013-09-14		Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda					Endast försöket
2013-09-25	0,75 l	Herbicer	Cougar					Försöket och fältet omkring
2014-03-13	250 kg	Gödselmedel	Axan	67,5				Försöket och fältet omkring
2014-04-14	325 kg		Axan	87,75				Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försøksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Tulus		L
	2	1	St. 00			Empero		L
	3	1	St. 00			Sequenz		L
	4	1	St. 00			Remiko		L
	5	1	St. 00			Borwo		L
	6	1	St. 00			BOH 1411		L
	7	1	St. 00			MAH 6210		L
	8	1	St. 00			Nord 06768/027		L
	9	1	St. 00			Nord 08720/012		L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
	10	1	St. 00			SW 164s		L
	11	1	St. 00			SW 010r		L
	12	1	St. 00			Exagon		L
	13	1	St. 00			MAH3388-1-1-3		L
	14	1	St. 00			Nord 08718/057		L
	15	1	St. 00			SWD352a		L
	16	1	St. 00			SW164t		L
2	A	1				Obehandlat		L
	B	1	Högre dos används för att fastställa sorternas svampresistens			Svampbekämpning		L

Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden

P05: Vid skörd					
2014-08-22 ST.					
	Litervikt g	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	
A	1	750	736,7	763,7	hijk
	2	733	719,7	746,7	klm
	3	781	767,5	794,5	abcde
	4	765	751,2	778,2	defghi
	5	784	770,6	797,6	abc
	6	757	743,4	770,4	fghij
	7	779	765,2	792,2	abcde
	8	760	746,3	773,3	fghij
	9	730	716,0	743,0	lm
	10	742	729,0	756,0	jkl
	11	755	741,1	768,1	ghij
	12	782	768,4	795,4	abcd
	13	775	762,0	789,0	bcdef
	14	769	755,4	782,4	cdefgh
	15	784	770,3	797,3	abc
	16	723	709,7	736,7	m
B	1	753	739,9	766,9	hij
	2	750	736,7	763,7	hijk
	3	785	771,4	798,4	abc
	4	782	768,3	795,3	abcd
	5	789	775,8	802,8	ab
	6	766	753,0	780,0	cdefgh
	7	774	760,2	787,2	bcdef
	8	790	776,8	803,8	ab
	9	746	732,2	759,2	ijkl
	10	762	748,7	775,7	efghi
	11	759	745,3	772,3	fghij
	12	796	783,0	810,0	a
	13	797	783,7	810,7	a
	14	773	759,7	786,7	bcdefg
	15	774	760,1	787,1	bcdefg
	16	720	706,2	733,2	m

P05: Vid skörd								
2014-08-06 ST.								
		Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)
A	1	109,8	88,3	131,4	fhijl	Ref. A 100		
	2	105,8	84,2	127,3	ij	96	79	117
	3	110,4	88,8	131,9	fhijl	101	89	114
	4	105,9	84,3	127,4	hij	96	79	117
	5	106,5	84,9	128,0	hij	97	86	110
	6	123,3	101,8	144,9	abcdefg	112	94	136
	7	100,5	78,9	122,0	j	92	80	104
	8	121,6	100,0	143,1	abcdefg	111	93	133
	9	113,2	91,7	134,7	bdfhij	103	91	116
	10	120,5	98,9	142,0	abcdefg	110	92	132
	11	122	100,4	143,5	abcdefg	111	99	125
	12	100	78,5	121,6	j	91	74	111
	13	114,9	93,4	136,5	abcdefghi	105	93	118
	14	112,3	90,8	133,9	dfhijk	102	85	123
	15	127	105,5	148,6	aceg	116	104	130
	16	112,4	90,9	134,0	dfhijk	102	85	124
B	1	129,8	108,3	151,4	cdefghij	Ref. B 100		
	2	132,9	111,3	154,4	abcdefghi	102	81	129
	3	125,5	104,0	147,1	ghijkl	97	83	113
	4	141,6	120,0	163,1	abcd	109	87	137
	5	127,7	106,1	149,2	efghijk	98	84	115
	6	138,9	117,4	160,4	abcdef	107	85	135
	7	128,2	106,7	149,8	cdefghij	99	85	115
	8	134,4	112,9	156,0	abcdefghi	104	82	131
	9	139,7	118,1	161,2	abcdef	108	93	125
	10	136,2	114,7	157,8	abcdefg	105	83	132
	11	135,2	113,7	156,8	abcdefghi	104	90	121
	12	131	109,5	152,6	abcdefghi	101	80	128
	13	132,5	111,0	154,0	abcdefghi	102	88	119
	14	132,1	110,5	153,6	abcdefghi	102	80	129
	15	143,3	121,7	164,8	ab	110	96	128
	16	135,1	113,6	156,6	abcdefghi	104	83	131

LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	2014-08-06	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=ns p2=0,21089	12,96m ²
P05	2014-08-22	Litervikt, g	lsd1=13 p1=0 lsd2=ns p2=0,18452	

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	2014-08-06	Note 1	p1=0.004, p2=0.211, p12=0.416
Litervikt, g	P05	2014-08-22	Note 1	p1=0.000, p2=0.185, p12=0.205

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd					P03: Vid förekomst	
		2014-08-22 ST.	2014-08-06 ST.	2014-08-22 ST.			2014-07-01 ST. 83	
		Litervikt g	Skörd dt/ha kärna 15%	Renhet % av råvara	TK-vikt g	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS	Mjöldagg % täckning
A	1	750	109,8	99,4		9,9	71,2	0,8
	2	733	105,8	99,1		9,7	72,2	1
	3	781	110,4	99,4		9	73	0
	4	765	105,9	99,2		9,6	73,2	20
	5	784	106,5	99,2		9,2	72	4
	6	757	123,3	99,3		9,1	71,3	8
	7	779	100,5	99,3		9,2	74,5	3
	8	760	121,6	99,3		9	72,8	0,8
	9	730	113,2	99,2		10,7	70,8	3
	10	742	120,5	99,5		8,9	72,9	0,2
	11	755	122	99,2		9,2	73,3	8
	12	782	100	99		9,9	72,5	20
	13	775	114,9	99,3		9,4	72,5	0
	14	769	112,3	99,2		9,8	70,9	2
	15	784	127	99,4		10	71,3	4
	16	723	112,4	99,4		8,8	73,3	0,8
B	1	753	129,8	99,6	52,5	9,1	72	
	2	750	132,9	98,9	48,6	8,8	73,2	
	3	785	125,5	99,4	48,5	9,4	73,1	
	4	782	141,6	99,1	42	9,4	73,6	
	5	789	127,7	99,4	49,2	9,4	72,1	
	6	766	138,9	99,3	45,3	9,3	71,4	
	7	774	128,2	99,3	52,3	8,3	74,9	
	8	790	134,4	99,4	54,3	9,3	71,7	
	9	746	139,7	99,4	51,8	9,5	71,7	
	10	762	136,2	99,3	46,9	8,7	72,9	
	11	759	135,2	99,4	50,6	8,7	74	
	12	796	131	99,1	45,4	9	73,2	
	13	797	132,5	99,3	51,5	9,3	72,7	
	14	773	132,1	98,9	54,7	9,7	70,8	
	15	774	143,3	99,5	43,3	9,5	72,3	
	16	720	135,1	99	42,1	8,9	73,4	

		P03: Vid förekomst		P02: Efter uppkomst		P03: Vid förekomst	P05: Vid skörd	
		2014-07-01 ST. 83		2013-10-24 ST.	2014-03-25 ST. 23	2014-07-01 ST. 83	2014-08-06 ST.	
		Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Planttäthet, höst %	Planttäthet vår %	Brunfläcksjuka (septoria) % täckning	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %
A	1	8,5	0	100	100	0,8	147,9	75
	2	6	0,3	100	100	0,5	139,2	88
	3	8,5	0	100	100	1	135,7	90
	4	17,5	0	100	99	0	138,6	55
	5	1	0	100	100	0	132,7	92
	6	1	0	100	100	0,2	152,9	85
	7	5	0	100	100	0,2	125,9	90
	8	8,5	0	100	100	0,2	148,1	82
	9	5	0,3	100	99	0,5	164	88
	10	10	0	100	99	1	146,1	85
	11	8,5	0,3	100	100	0,8	152,1	82
	12	17,5	0	100	100	0	134,6	50
	13	1	0	100	98	1	147,7	82
	14	7,5	0,2	100	99	0,2	149,2	75
	15	8,5	0	100	99	0,5	173	85
	16	12,5	0	100	100	0,8	135,1	90
B	1			100	99		159,9	85
	2			100	100		158,8	88
	3			100	100		160,5	92
	4			100	100		180,6	55
	5			100	96		163,3	92
	6			100	100		175,2	92
	7			100	100		145,5	92
	8			100	100		169,7	75
	9			100	100		181	90
	10			100	99		160,9	92
	11			100	100		159,6	78
	12			100	100		161	65
	13			100	99		167,5	78
	14			100	100		173,8	88
	15			100	100		185,6	88
	16			100	100		162,8	88

		P05: Vid skörd			
		2014-08-06 ST.	2014-08-22 ST.		
		Skörd dt/ha råprotein	TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö	N % av TS
A	1	9,24		15,4	1,74
	2	8,7		15,4	1,7
	3	8,48		16	1,59
	4	8,66		15,9	1,69
	5	8,3		15,6	1,61
	6	9,56		15,1	1,6
	7	7,87		16,3	1,62
	8	9,25		15,5	1,57
	9	10,25		14,7	1,87
	10	9,13		15,5	1,56
	11	9,51		15,8	1,61
	12	8,41		16,1	1,74
	13	9,23		15,8	1,66
	14	9,33		15	1,71
	15	10,81		16	1,76
	16	8,44		15,2	1,55
B	1	9,99		15,5	1,59
	2	9,92		15,9	1,54
	3	10,03		15,7	1,65
	4	11,29		15,8	1,65
	5	10,21		15,4	1,65
	6	10,95		15	1,63
	7	9,09		16,5	1,46
	8	10,61		16	1,63
	9	11,31		15,4	1,67
	10	10,06		15,7	1,52
	11	9,98		15,9	1,52
	12	10,06		16	1,59
	13	10,47		15,7	1,63
	14	10,86		15	1,7
	15	11,6		15,8	1,67
	16	10,17		15,6	1,55

Mätparameter märkt "Ej utfört"

Mättidpunkt	Mätparameter
P03	Strållängd, cm
P04	Mognad, datum för
P05	Fältgroning % (GEF),
	Råfett, % av TS

Mätparameter som ej registrerats

Mättidpunkt	Mätparameter
P01	Jordbruksområde, Ange (11-230)
	Ca-AL, mg/100 g jord
	Jordart,
	K-AL, mg/100 g jord
	Mg-AL, mg/100 g jord
	P-AL, mg/100 g jord
	pH,
P03	Vita ax, % plantor m

Noteringar

Datum	Tid	För	Noteringar
2014-08-22		Generellt	CV skörd 5,20
		Generellt	Preliminära resultat