



Försöksdokumentation

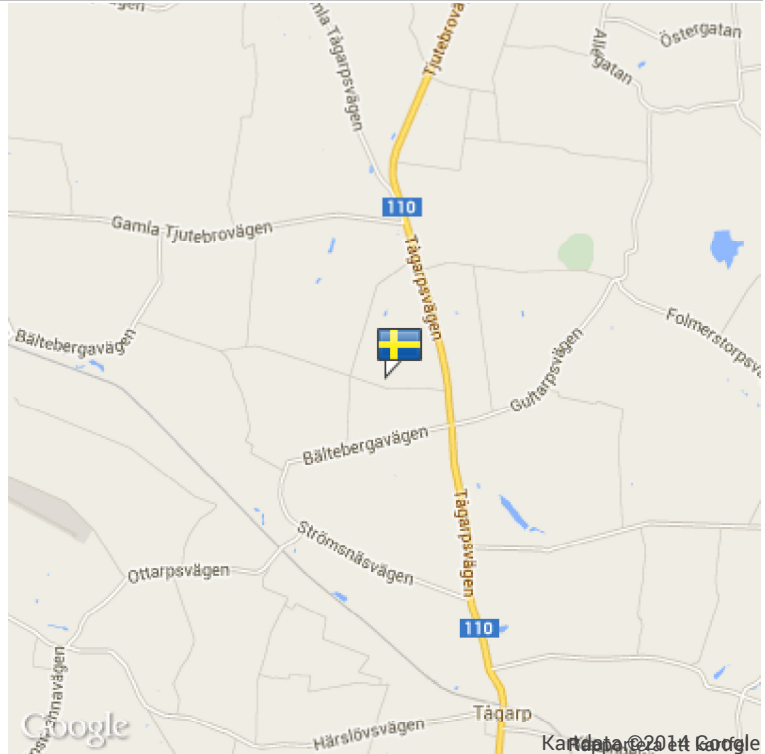
[Till Översikt](#)


L7-0101D2014-001. Höstvet. Sort * behandling

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

Försökets placering

Försöksvärd: Försöksansvarig:
 Johan Nilsson Hans-Olof Johnsson
 Gamla Tågarpvägen 798 Boregby slottsväg 11
 26777, EKEBY 23791 Bjärred
 Tel: /0708-597227 Tel: 046-713653 / 0708-161053
 E-post: E-post: Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape



Utförar-Nr: 5205 Nationellt jordbruksområde:
 Helsingborg-Kullen (1C+2)

Placering: Forsøgspladskode: MA-321-2013

UTM Zon: 33 07BL26

Easting: 371 026 m

Northing: 6 203 506 m

Gps:
 55.9595609224742,
 12.9340319770207

Kommun:

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

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

Grundupplysningar

Gröda: Höstvet. 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	Bl	Syfte
2013-09-24		Utsäde och sädd	Sådatum, huvudgröda					Endast försöket
2013-10-08	0,5 l	Herbicer	Cougar					Försöket och fältet omkring
2013-10-08	10 g		Lexus 50 WG					Försöket och fältet omkring
2013-10-08	1 l	Gödselmedel	Mangannitrat		0	0		Försöket och fältet omkring
2014-03-08	300 kg		N-27	81		0		Försöket och fältet omkring
2014-03-13	1,5 l		Mangannitrat		0	0		Försöket och fältet omkring
2014-04-01	30 t	Organiske gödningar	Flytgödsel svin, Genomsnitt					Försöket och fältet omkring
2014-04-08	140 kg	Gödselmedel	NS 30-7	42				Försöket och fältet omkring
2014-04-16	120 g	Herbicer	Hussar WG					Försöket och fältet omkring
2014-04-16	0,5 l	Tillsatser	Olja					Försöket och fältet omkring
2014-04-16	1 l	Gödselmedel	Mangannitrat		0	0		Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försøksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Svensk sortblandning		L
	2	1	St. 00			Olivin		L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
	3	1	St. 00			Cubus		L
	4	1	St. 00			Opus		L
	5	1	St. 00			Ellvis		L
	6	1	St. 00			Kranich		L
	7	1	St. 00			Loyal		L
	8	1	St. 00			Hereford		L
	9	1	St. 00			Audi		L
	10	1	St. 00			Skagen		L
	11	1	St. 00			Cumulus		L
	12	1	St. 00			Nimbus		L
	13	1	St. 00			Brons		L
	14	1	St. 00			Beate		L
	15	1	St. 00			Mariboss		L
	16	1	St. 00			Ceylon SW 75107		L
	17	1	St. 00			Praktik		L
	18	1	St. 00			Frontal		L
	19	1	St. 00			Julius		L
	20	1	St. 00			Dixie SW 75177		L
	21	1	St. 00			SJ 6286003		L
	22	1	St. 00			RGT Reform		L
	23	1	St. 00			SW 75638		L
	24	1	St. 00			SW 85131		L
	25	1	St. 00			Af 33768-07		L
	26	1	St. 00			Memory (Sec 175- 99-4)		L
	27	1	St. 00			BR 8037b26		L
	28	1	St. 00			Norin		L
	29	1	St. 00			Linus		L
	30	1	St. 00			Creator		L
	31	1	St. 00			Sj 9734005		L
	32	1	St. 00			Torp		L
	33	1	St. 00			Nakskov		L
	34	1	St. 00			Landsknecht		L
	35	1	St. 00			KW 8258-2-08		L
	36	1	St. 00			SJ 6155182		L
	37	1	St. 00			SJ 7343505		L
	38	1	St. 00			Nord 05019/100		L
	39	1	St. 00			Sj 8547301		L
	40	1	St. 00			Elixer		L
	41	1	St. 00			Etana		L
	42	1	St. 00			Pionier		L
	43	1	St. 00			Primus		L
	44	1	St. 00			Matrix		L
	45	1	St. 00			Tobak		L
	46	1	St. 00			Nuffield		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	795	779,9	809,3	jnoprstuvwyz(2)abc
	2	808	792,9	822,2	cdefghijklmnqrs
	3	801	786,5	815,8	defghijklmnoprstv
	4	783	768,8	798,1	uwyz(2)abcdefhiklmn
	5	773	758,7	788,0	(2)fklnopqrstu
	6	777	762,8	792,1	(2)defhiklnopqr
	7	735	719,9	749,2	(3)fgik
	8	737	722,1	751,4	(3)efgik
	9	744	729,7	759,0	(3)cefgij
	10	800	785,4	814,7	efghijklmnoprstuv
	11	766	751,5	780,8	(2)oquvwxy(3)a
	12	722	707,6	736,9	(3)k
	13	787	772,3	801,6	tuvwyz(2)abcdefhijl
	14	799	784,3	813,6	fgjklmnoprstuvxy
	15	720	705,7	735,0	(3)k
	16	792	777,1	806,4	noprstuvwyz(2)abcdgh
	17	790	775,8	805,1	optuvwyz(2)abcdeghi
	18	780	765,3	794,6	wz(2)cdefhiklmnopq
	19	807	792,0	821,3	cdefghijklmnoqrs
	20	790	775,6	804,9	optuvwyz(2)abcdeghi
	21	775	760,3	789,6	(2)efiklnopqrs
	22	789	774,1	803,4	ptuvwyz(2)abcdeefghi
	23	789	774,6	803,9	ptuvwyz(2)abcdeefghi
	24	790	775,5	804,8	optuvwyz(2)abcdeghi
	25	776	761,8	791,1	(2)defhiklnopqr
	26	778	763,7	793,0	z(2)cdefhiklmnopq
	27	828	813,2	842,5	ab
	28	812	797,4	826,7	abcdeefghiklm
	29	765	749,9	779,2	(2)oquvwxyz(3)ab
	30	754	739,5	768,8	(2)vwxyz(3)bcd
	31	797	782,1	811,4	gjlmnoprstuvxy(2)ab
	32	745	730,7	760,0	(3)cefgij
	33	723	708,7	738,0	(3)k
	34	754	738,9	768,2	(2)vwxyz(3)bcd
	35	791	775,9	805,2	optuvwyz(2)abcdeghi
	36	808	793,1	822,4	cdefghijklmnqrs
	37	752	737,5	766,8	(2)wxyz(3)bcde
	38	815	800,6	829,9	abcdeefhi
	39	732	717,2	746,5	(3)gkl
	40	768	753,4	782,7	(2)knoqtuvwxyz
	41	815	800,1	829,4	abcdeefhik
	42	805	790,2	819,5	cdefghijklmnopqrs
	43	735	720,0	749,3	(3)fgik
	44	749	734,0	763,3	(2)z(3)bceefhi
	45	775	760,0	789,3	(2)efiklnopqrs
	46	816	801,8	831,1	abcdeefhi
B	1	807	792,6	821,9	bdefghijklmnopqt
	2	824	809,4	838,7	ac
	3	816	801,4	830,7	abcdeefgh
	4	789	774,1	803,4	rsuvwyz(2)abcdeefghj
	5	799	784,0	813,3	iklmnoprstuvwxyz
	6	789	774,7	804,0	rsuvwyz(2)abcdeefghj
	7	748	733,3	762,6	(2)y(3)bceefgh
	8	778	763,2	792,5	(2)abcfhiklnop
	9	763	748,2	777,5	(2)nquvwxyz(3)ac
	10	805	790,4	819,7	defghijklmnoprt
	11	793	778,8	808,1	lmnoprstuvwyz(2)adef
	12	744	729,7	759,0	(3)befgij
	13	788	773,5	802,8	suvwyz(2)abcdeefghjk
	14	808	793,3	822,5	abcdeefghijklmnop
	15	730	715,3	744,6	(3)ikl
	16	802	787,3	816,6	efghijklmnoprstu
	17	809	794,1	823,4	abcdeefghijklnop
	18	770	755,7	785,0	(2)ilnoqtwv
	19	821	806,1	835,4	abcd
	20	803	788,7	818,0	efghijklmnoprstu

21	776	761,6	790,9	(2)bchiklnopq
22	809	794,7	824,0	abcdefghijklnop
23	782	767,3	796,6	vy(2)abcdefghijklmo
24	799	784,8	814,1	hijklmnoprstuw
25	794	779,7	809,0	klmnoprstuvwxyz(2)de
26	801	786,0	815,3	efghijklmnoprstuw
27	821	806,8	836,1	abcd
28	803	788,1	817,4	efghijklmnoprstu
29	779	763,9	793,2	y(2)abcdefghijklnop
30	761	746,5	775,8	(2)quvwxyz(3)c
31	788	772,9	802,2	suvwyz(2)abcdefghijkl
32	751	736,2	765,5	(2)y(3)bcefg
33	753	738,4	767,7	(2)uxyz(3)bcdef
34	768	753,0	782,3	(2)lnoquvwxyz
35	792	777,2	806,5	mrstuvwyz(2)abcdefg
36	804	789,0	818,3	efghijklmnoprstu
37	773	758,5	787,8	(2)hiklnoqsv
38	817	802,4	831,8	abcdefg
39	748	732,9	762,2	(2)y(3)bcefg
40	790	775,5	804,8	rsuvwyz(2)abcdefgj
41	815	800,6	829,9	abcdefghij
42	813	797,9	827,2	abcdefghij
43	752	737,6	766,9	(2)xyz(3)bcefg
44	776	761,1	790,4	(2)chiklnoqr
45	792	777,2	806,5	mrstuvwyz(2)abcdefg
46	815	799,9	829,2	abcdefghij

P05: Vid skörd				
2014-08-22 ST.				
		TK-vikt g	Nedre konf.	Övre konf.
A	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			
	25			
	26			
	27			
	28			
	29			
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			
	35			
	36			
	37			
	38			
	39			
	40			
	41			
	42			
	43			
	44			
	45			
	46			
B	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			

21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			

P03: Vid förekomst			
2014-08-07 ST.			
	Strållängd cm	Nedre konf.	Övre konf.
A	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
	26		
	27		
	28		
	29		
	30		
	31		
	32		
	33		
	34		
	35		
	36		
	37		
	38		
	39		
	40		
	41		
	42		
	43		
	44		
	45		
	46		
B	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		

21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			

P05: Vid skörd								
2014-08-08 ST.								
	Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)	
A	1	114,3	106,8	121,8	(2)abfhjklmopqr	Ref. A 100		
	2	102,7	95,2	110,2	(2)uwxyz	90	83	97
	3	106,9	99,4	114,4	(2)rtuwx	94	87	100
	4	114,9	107,4	122,3	z(2)abfhjklmopq	101	93	109
	5	116,4	108,9	123,9	wxyz(2)abcdhijklmno	102	95	109
	6	115	107,5	122,5	z(2)abfhjklmopq	101	93	109
	7	104,3	96,8	111,8	(2)tuwxy	91	85	98
	8	110,6	103,2	118,1	(2)lmqrv	97	89	105
	9	115,3	107,8	122,7	yz(2)abfhjklmop	101	94	108
	10	120,9	113,4	128,4	kmorstuvwxyz(2)abcdef	106	98	114
	11	106,7	99,2	114,2	(2)rtuwx	93	87	100
	12	95,2	87,7	102,7	(2)z	83	76	91
	13	117	109,5	124,5	uvwxyz(2)abcdhijklmno	102	96	109
	14	107,5	100,0	115,0	(2)qrtuwx	94	87	102
	15	116	108,5	123,4	xyz(2)abcdhijklmo	101	95	108
	16	102,3	94,8	109,8	(2)wxyz	89	83	97
	17	111,8	104,3	119,3	(2)jklmoqrst	98	91	105
	18	111,5	104,0	119,0	(2)klmoqrt	98	90	105
	19	116,4	108,9	123,9	wxyz(2)abcdhijklmno	102	95	109
	20	104,3	96,8	111,8	(2)tuwxy	91	84	99
	21	116,1	108,6	123,6	xyz(2)abcdhijklmo	102	95	109
	22	117,5	110,0	125,0	suvwxyz(2)abcdhijklmo	103	96	111
	23	113,3	105,8	120,7	(2)fhjklmopqr	99	93	106
	24	110,4	102,9	117,8	(2)lmqrv	97	89	104
	25	98,8	91,3	106,2	(2)yz	86	80	93
	26	120	112,5	127,5	morsuvwxyz(2)abcdfg	105	97	113
	27	113,9	106,4	121,4	(2)bfhijklmopqr	100	93	107
	28	101,8	94,3	109,3	(2)xyz	89	82	97
	29	118	110,5	125,4	suvwxyz(2)abcdhijklmo	103	97	110
	30	119,7	112,2	127,2	orsuvwxyz(2)abcdfhi	105	97	113
	31	118,6	111,1	126,1	rsuvwxyz(2)abcdhijklmo	104	97	111
	32	127,9	120,4	135,4	bcdefghijklmnpqt	112	104	120
	33	112,4	104,9	119,9	(2)hijklmoqrs	98	92	105
	34	110	102,5	117,5	(2)mqrtuv	96	89	104
	35	119,8	112,3	127,3	orsuvwxyz(2)abcdfhi	105	98	112
	36	129,9	122,4	137,4	bcdefghijklmpq	114	106	122
	37	120,1	112,7	127,6	morsuvwxyz(2)abcdfg	105	99	112
	38	117,6	110,1	125,1	suvwxyz(2)abcdhijklmo	103	96	111
	39	100,5	93,0	108,0	(2)xyz	88	82	95
	40	121,3	113,8	128,7	kmorstuvwxyz(2)abcde	106	98	114
	41	116,9	109,4	124,4	uvwxyz(2)abcdhijklmno	102	96	109
	42	123,5	116,0	130,9	ghijklmnopqrstuvw(2)cd	108	100	116
	43	109,9	102,4	117,4	(2)mqrtuvw	96	90	103
	44	116,9	109,4	124,4	vxyz(2)abcdhijklmno	102	95	110
	45	119,9	112,4	127,3	orsuvwxyz(2)abcdfhi	105	98	112
	46	122,9	115,5	130,4	hijklmnopqrstuvw(2)cd	108	100	116
B	1	124,1	116,6	131,6	jklmnopqrstuvwxyz(2)ab	Ref. B 100		
	2	108,5	101,0	116,0	(2)oqrtuvwxy	87	80	96
	3	124,6	117,1	132,1	jklmnopqrstuvwxyz(2)a	100	93	108
	4	125,4	117,9	132,9	ijklmnopqrstuvwxyz	101	93	110
	5	122,4	114,9	129,9	nopqrstuvwxyz(2)abcefg	99	91	106
	6	123,3	115,8	130,8	lmnopqrstuvwxyz(2)abef	99	91	108
	7	120,3	112,8	127,8	qtuvwxyz(2)abcdefghijklm	97	90	105
	8	135,6	128,1	143,0	b	109	101	119
	9	134,8	127,3	142,3	bcd	109	101	117
	10	123,9	116,4	131,4	jklmnopqrstuvwxyz(2)ab	100	92	109
	11	130	122,5	137,5	bcdefghijklmno	105	97	113
	12	115,5	108,0	123,0	(2)cdhijklmopqr	93	85	102
	13	126,7	119,3	134,2	fghijklmnopqrsuvw	102	95	110
	14	122,2	114,7	129,6	pqrstuvwxyz(2)abcefg	98	90	107
	15	134	126,5	141,5	bcdefg	108	101	116
	16	118,7	111,2	126,2	txyz(2)abcdefghijklm	96	88	104
	17	122,1	114,6	129,6	pqrstuvwxyz(2)abcefg	98	91	106
	18	125,8	118,3	133,3	ijklmnopqrstuvwxy	101	93	110
	19	127,6	120,1	135,1	defghijklmnopqrs	103	96	111
	20	112,9	105,4	120,4	(2)dklmopqrstu	91	83	99

21	134,2	126,7	141,7	bcdef	108	101	116
22	128,1	120,6	135,6	bcdefghijklmnoprs	103	95	112
23	118,3	110,8	125,8	txyz(2)abcdefghijklmn	95	88	103
24	124,6	117,1	132,1	jklmnopqrstuvwxyz(2)a	100	92	109
25	128	120,6	135,5	cdefghijklmnoprs	103	96	111
26	148,2	140,7	155,7	a	119	110	129
27	128	120,5	135,5	bcdefghijklmnoprs	103	96	111
28	114,2	106,7	121,7	(2)dklmopqrst	92	84	101
29	128,9	121,4	136,4	bcdefghijklmnop	104	97	112
30	130,5	123,0	138,0	bcdefghijklm	105	97	114
31	126,9	119,4	134,4	fghijklmnopqrsuvw	102	95	110
32	135,4	127,9	142,9	bc	109	101	118
33	127,2	119,7	134,6	efghijklmnopqrsuv	102	95	110
34	129,5	122,0	137,0	bcdefghijklmnop	104	96	113
35	123,1	115,6	130,6	lmnopqrstuvwxyz(2)abcef	99	92	107
36	131,2	123,7	138,7	bcdefghijk	106	97	115
37	134,5	127,0	142,0	bcde	108	101	116
38	124,7	117,2	132,2	jklmnopqrstuvwxyz(2)a	100	92	109
39	122,3	114,8	129,8	pqrstuvwxyz(2)abcefg hij	99	91	106
40	131,5	124,0	139,0	bcdefghijk	106	97	115
41	127,8	120,3	135,3	defghijklmnopqrs	103	96	111
42	127,5	120,0	135,0	defghijklmnopqrsu	103	94	112
43	128,9	121,4	136,4	bcdefghijklmnop	104	97	112
44	133,5	126,0	141,0	bcdefgh	108	99	117
45	132,7	125,2	140,2	bcdefghi	107	99	115
46	131,2	123,7	138,6	bcdefghijk	106	97	115

LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	2014-08-08	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=ns p2=0,12891	12,96m ²
P05	2014-08-22	Litervikt, g	lsd2=ns p2=0,26378	

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	2014-08-08	Note 1	p1=0.000, p2=0.129, p12=0.000
Litervikt, g	P05	2014-08-22	Note 1	p1=0.000, p2=0.264, p12=0.012

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd		P03: Vid förekomst	P05: Vid skörd			
		2014-08-22 ST.		2014-08-07 ST.	2014-08-08 ST.	2014-08-22 ST.		
		Litervikt g	TK-vikt g	Strållängd cm	Skörd dt/ha kärna 15%	Renhet % av råvara	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS
A	1	795			114,3	99,8	9,9	72,9
	2	808			102,7	99,9	10,2	73,4
	3	801			106,9	99,7	10,2	72
	4	783			114,9	99,6	9,3	73,2
	5	773			116,4	99,7	10,9	71,3
	6	777			115	99,8	10,3	72,7
	7	735			104,3	99,2	10,5	71,3
	8	737			110,6	99,4	9,7	72,1
	9	744			115,3	99,6	9,7	71,2
	10	800			120,9	99,8	10,8	72
	11	766			106,7	99,7	10,6	71,9
	12	722			95,2	99,7	10,6	70,6
	13	787			117	99,7	10	72,5
	14	799			107,5	99,7	10,7	71,2
	15	720			116	99,7	9,2	70,5
	16	792			102,3	99,8	10,6	72,1
	17	790			111,8	99,6	10,9	72,2
	18	780			111,5	99,7	9,4	73
	19	807			116,4	99,9	10,2	71,2
	20	790			104,3	99,4	11,2	70,9
	21	775			116,1	99,6	9,4	73,3
	22	789			117,5	99,8	9,4	73,8
	23	789			113,3	99,7	10,1	73,4
	24	790			110,4	99,7	10,4	71,4
	25	776			98,8	99,6	10,5	71,6
	26	778			120	99,6	10,4	72,6
	27	828			113,9	99,2	10,6	72
	28	812			101,8	99,8	10,3	72,4
	29	765			118	99,7	10,1	72,6
	30	754			119,7	99,7	9,7	71,9
	31	797			118,6	99,8	10	72,2
	32	745			127,9	99,2	10	71,9
	33	723			112,4	99,6	9,3	72,2
	34	754			110	99,6	9,7	71,7
	35	791			119,8	99,8	10,3	73,5
	36	808			129,9	99,9	9,6	72
	37	752			120,1	99,7	10,1	73
	38	815			117,6	99,8	9,6	73,7
	39	732			100,5	99,5	9,6	70,4
	40	768			121,3	99,7	11	70,6
	41	815			116,9	99,7	10,4	72,5
	42	805			123,5	99,7	10,7	71,9
	43	735			109,9	99,6	10,2	71,4
	44	749			116,9	99,7	9,6	72,2
	45	775			119,9	99,6	9,7	71,4
	46	816			122,9	99,7	9,6	74,1
B	1	807			124,1	99,7	9,6	73,4
	2	824			108,5	99,8	10,5	73,4
	3	816			124,6	99,8	9,3	73,5
	4	789			125,4	99,8	9,2	74,3
	5	799			122,4	99,7	9,7	72,8
	6	789			123,3	99,7	9,4	74,2
	7	748			120,3	99,6	9,5	72,2
	8	778			135,6	99,8	9,8	73,1
	9	763			134,8	99,7	8,7	73,3
	10	805			123,9	99,8	10,4	72,6
	11	793			130	99,8	9,8	73,6
	12	744			115,5	99,7	9,5	72,4
	13	788			126,7	99,7	9,4	73,2
	14	808			122,2	99,6	9,9	72
	15	730			134	99,7	8,9	71,2
	16	802			118,7	99,8	10,2	72,7
	17	809			122,1	99,8	9,6	73,9
	18	770			125,8	99,5	9,7	72,6
	19	821			127,6	99,7	9,8	72,3
	20	803			112,9	99,6	9,9	72,9

21	776			134,2	99,5	10,1	72,9
22	809			128,1	99,6	9,2	73,4
23	782			118,3	99,7	10,1	73,4
24	799			124,6	99,8	10	72,8
25	794			128	99,9	8,8	73,4
26	801			148,2	99,5	9,8	73,6
27	821			128	99,5	9,5	72,9
28	803			114,2	99,8	9,9	72,4
29	779			128,9	99,7	9,9	73,6
30	761			130,5	99,5	9,8	72,5
31	788			126,9	99,8	9,9	72,4
32	751			135,4	99,6	8,4	73,1
33	753			127,2	99,8	8,6	73,5
34	768			129,5	99,9	8,9	73,1
35	792			123,1	99,8	10,1	73,7
36	804			131,2	99,6	9,3	72,3
37	773			134,5	99,4	9,4	74,2
38	817			124,7	99,8	8,9	74,4
39	748			122,3	99,7	8,5	71,5
40	790			131,5	99,7	9,8	72,3
41	815			127,8	99,8	9,5	73,8
42	813			127,5	99,8	10,1	72,7
43	752			128,9	99,6	9,3	73,1
44	776			133,5	99,7	9,4	72,3
45	792			132,7	99,8	9,5	72,2
46	815			131,2	99,8	9,1	74,5

	P03: Vid förekomst				P02: Efter uppkomst		P03: Vid förekomst	
	2014-07-03 ST. 77				2013-10-22 ST. 13	2014-04-07 ST. 23	2014-07-03 ST.	
	Mjöldagg % täckning	Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Svartpricksjuka % täckning	Planttäthet, höst %	Planttäthet vår %	Vita ax % plantor m	
A	1	0,3	0,3	0	18	98	99	0
	2	0,1	0,5	0	15	100	100	0
	3	0	0	0	60	100	99	0
	4	0	0	0	20	100	99	0
	5	3	0,1	0	10	100	100	0
	6	0	9	0	8	100	100	0
	7	0	0,5	0	40	100	100	0
	8	0	0	0	18	100	99	0
	9	1	7,5	0	4	100	100	0
	10	0,3	0,05	0	8	100	100	0
	11	0	15	0	20	100	100	0
	12	0	2	0	55	100	100	0
	13	0	0	0	8	100	99	0
	14	0,3	0	0	20	100	100	0
	15	1	0	0	12	100	99	0
	16	0,3	0	0	30	100	100	0
	17	0	0	0	28	100	100	0
	18	0,5	0,5	0	10	100	100	0
	19	0,05	0	0	8	100	99	0
	20	0	0,5	0	15	100	100	0
	21	0,8	4	0	4	100	100	0
	22	0,05	0,25	0	10	100	99	0
	23	0	0	0	20	100	100	0
	24	0,05	0	0	8	100	99	0
	25	0	25	0	30	100	99	0
	26	0	0,5	0	12	100	100	0
	27	0,2	2	0	20	100	100	0
	28	0	0,5	0	35	100	100	0
	29	0,5	0,05	0	25	100	100	0
	30	0,6	1,5	0	6	100	99	0
	31	0	0	0	12	100	100	0
	32	0,8	0,5	0	6	98	99	0
	33	0,2	0,25	0	50	100	99	0
	34	0	5	0	28	100	98	0
	35	0,05	0,75	0	8	100	100	0
	36	0	0	0	10	100	100	0
	37	0	6,5	0	15	100	99	0
	38	0,2	0	0	40	100	99	0
	39	0,05	0	0	40	100	99	0
	40	1	0,3	0	10	100	100	0
	41	0	0	0	32	100	100	0
	42	0,2	1,75	0	8	100	100	0
	43	0	10	0	15	98	99	0
	44	0	6,5	0	25	98	98	0
	45	0,05	0	0	40	100	99	0
	46	0	0	0	25	100	98	0
B	1					100	100	0
	2					100	100	0
	3					100	100	0
	4					100	100	0
	5					100	100	0
	6					100	100	0
	7					100	100	0
	8					100	100	0
	9					100	100	0
	10					100	100	0
	11					100	100	0
	12					100	99	0
	13					100	100	0
	14					100	100	0
	15					100	100	0
	16					100	100	0
	17					100	100	0
	18					100	100	0
	19					100	100	0
	20					100	100	0

21					100	100	0
22					100	100	0
23					100	100	0
24					100	100	0
25					100	100	0
26					100	100	0
27					100	100	0
28					100	100	0
29					100	100	0
30					100	100	0
31					100	100	0
32					100	100	0
33					95	98	0
34					100	100	0
35					100	100	0
36					100	100	0
37					100	100	0
38					100	100	0
39					100	100	0
40					100	100	0
41					100	100	0
42					100	100	0
43					100	100	0
44					100	100	0
45					100	99	0
46					100	100	0

		P04: 7-10 dagar före skörd	P05: Vid skörd					
		2014-08-07 ST.	2014-08-08 ST.			2014-08-22 ST.		
		Mognad datum för	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	Skörd dt/ha råprotein	TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö	N % av TS
A	1	30-07	168,6	100	9,61		14,2	1,74
	2	30-07	155,9	100	8,89		14,6	1,79
	3	30-07	163,4	55	9,31		14,2	1,8
	4	30-07	159,8	85	9,11		14	1,64
	5	30-07	188,7	80	10,76		14,1	1,91
	6	30-07	176,2	100	10,04		13,9	1,8
	7	30-07	163,2	78	9,3		14,3	1,84
	8	30-07	159,8	85	9,11		13,4	1,7
	9	30-07	166,5	98	9,49		13,9	1,7
	10	30-07	195,4	78	11,14		14,9	1,9
	11	30-07	167,9	80	9,57		14,5	1,85
	12	30-07	149,9	90	8,54		14,2	1,85
	13	30-07	173,6	100	9,9		14,8	1,75
	14	30-07	171,1	100	9,75		14	1,87
	15	30-07	159,6	85	9,1		13,5	1,62
	16	30-07	162,3	100	9,25		14,5	1,87
	17	30-07	181,9	80	10,37		14,5	1,91
	18	30-07	156,4	98	8,92		13,8	1,65
	19	01-08	177,3	100	10,1		14,8	1,79
	20	30-07	174,6	100	9,95		14,5	1,97
	21	30-07	162,7	100	9,27		14	1,65
	22	30-07	164,3	95	9,37		13,9	1,64
	23	30-07	170,7	100	9,73		14,9	1,77
	24	30-07	170,7	78	9,73		14,4	1,82
	25	30-07	154,1	82	8,78		13,9	1,84
	26	30-07	185,9	75	10,6		14,6	1,82
	27	30-07	180,9	100	10,31		15,3	1,87
	28	30-07	156,8	100	8,93		14,7	1,81
	29	30-07	177,3	100	10,11		13,8	1,77
	30	30-07	173,1	100	9,87		14,2	1,7
	31	30-07	177,2	100	10,1		14,4	1,76
	32	30-07	190	95	10,83		14,2	1,75
	33	30-07	155,2	98	8,85		13,9	1,62
	34	30-07	159,1	100	9,07		14,9	1,7
	35	30-07	184,6	80	10,52		14,9	1,81
	36	30-07	186,9	100	10,65		14,6	1,69
	37	30-07	181	75	10,32		13,7	1,77
	38	30-07	169,1	90	9,64		14,4	1,69
	39	30-07	144,3	98	8,23		14,8	1,69
	40	01-08	199	78	11,34		14,5	1,93
	41	30-07	182,1	98	10,38		14,9	1,83
	42	30-07	196,5	100	11,2		14,1	1,87
	43	30-07	166,7	92	9,5		13,7	1,78
	44	30-07	166,9	90	9,51		14	1,68
	45	30-07	173,5	100	9,89		14,6	1,7
	46	30-07	176,7	98	10,07		14,7	1,69
B	1	30-07	177,2	100	10,1		14,9	1,68
	2	01-08	169,5	100	9,66		14,8	1,84
	3	01-08	172,4	78	9,83		14,3	1,63
	4	30-07	172,8	100	9,85		15,1	1,62
	5	30-07	177,2	100	10,1		14,6	1,7
	6	01-08	172,4	100	9,83		14,5	1,64
	7	30-07	170,7	100	9,73		14	1,67
	8	01-08	198	100	11,29		14,2	1,72
	9	30-07	175,5	100	10		15,1	1,53
	10	30-07	192,1	95	10,95		14,5	1,82
	11	30-07	189,2	100	10,79		14,6	1,71
	12	01-08	164	98	9,35		14,4	1,67
	13	01-08	177,7	100	10,13		14,6	1,65
	14	01-08	180,5	100	10,29		14,2	1,74
	15	01-08	177	100	10,09		13,5	1,55
	16	30-07	180,5	100	10,29		14,9	1,79
	17	01-08	174,1	100	9,92		14,5	1,68
	18	01-08	182,1	90	10,38		14,2	1,7
	19	01-08	186,8	100	10,65		14,7	1,72
	20	01-08	167,3	100	9,53		14,9	1,74

21	30-07	201,7	92	11,49		14,3	1,77
22	30-07	175,4	100	10		14,6	1,61
23	30-07	178,2	100	10,16		14,7	1,77
24	01-08	186,3	95	10,62		14,7	1,76
25	30-07	168,4	100	9,6		14,7	1,55
26	30-07	216,9	100	12,37		15,1	1,72
27	01-08	181,1	100	10,33		14,9	1,66
28	01-08	169,2	100	9,64		14	1,74
29	30-07	189,4	100	10,8		14,7	1,73
30	30-07	189,8	95	10,82		14,3	1,71
31	30-07	186,8	95	10,65		14,4	1,73
32	30-07	169,8	100	9,68		14,6	1,48
33	01-08	164	100	9,35		14,1	1,52
34	01-08	171,7	100	9,78		14,5	1,56
35	30-07	185,7	100	10,59		14,9	1,78
36	30-07	181,9	100	10,37		15,1	1,63
37	30-07	188,6	100	10,75		14,4	1,65
38	01-08	166,2	100	9,47		14,5	1,57
39	01-08	155,8	100	8,88		13,9	1,5
40	01-08	191,7	100	10,93		14,4	1,72
41	30-07	181,7	100	10,36		15,3	1,67
42	01-08	192,3	100	10,96		14,3	1,77
43	30-07	178,8	100	10,19		14,2	1,63
44	30-07	187,5	100	10,69		14	1,65
45	01-08	187,8	100	10,71		14,8	1,67
46	01-08	177,3	100	10,11		14,6	1,59

Mätparameter märkt "Ej utfört"

Mättidpunkt	Mätparameter
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	Bladfläcksjuka DRECSP, % täckning

Prover insända - data saknas

Mätparameter	Insänt datum
Råfett, % av TS	2014-08-12

Noteringar

Datum	Tid	För	Noteringar
2014-08-22		Generellt	CV skörd 2,99