



Försöksdokumentation

[Till Översikt](#)


L7-0101C2014-003. Höstvete. Sort * behandling

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

Försökets placering

Försöksvärd: Johan Hansson
Försöksansvarig: Hans-Olof Johnsson
 Pl. 319 Boregby slottsväg 11
 23197, 23791 Bjärred
 KLAGSTORP
 Tel: /0709-156744 Tel: 046-713653 / 0708-161053
 E-post: Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallska.se



Utförar-Nr: 5205

Placering: Forsögspladskode: MB-322-2013

UTM Zon: 33 07BL14

Easting: 395 088 m

Northing: 6 136 115 m

 Gps:
 55.3601364977761,
 13.3450065211398

Kommun:

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

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

Grundupplysningar

Gröda: Höstvete. 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
2013-09-21	1 gange	Odlings	Harvning					Försöket och fältet omkring
2013-09-22		Utsåde och sådd	Sådatum, huvudgröda					Endast försöket
2013-10-16	0,75 l	Herbicider	Atlantis OD					Försöket och fältet omkring
2013-10-16	0,075 l		Legacy 500 SC					Försöket och fältet omkring
2013-10-16	1 l	Gödselmedel	Mangannitrat		0	0		Försöket och fältet omkring
2014-03-11	200 kg		NS 27-4,	54	0	0		Försöket och fältet omkring
2014-04-16	445 kg		NS 27-4,	120,15	0	0		Försöket och fältet omkring
2014-07-17		Odlings	Ingen plöjning					Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Svensk sortblandning		L
	2	1	St. 00			Olivin		L
	3	1	St. 00			Cubus		L
	4	1	St. 00			Opus		L
	5	1	St. 00			Ellvis		L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
	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
	47	1	St. 00			SJ 8518201		L
	48	1	St. 00			Nord 07098/125		L
	49	1	St. 00			Nord 06053/58		L
	50	1	St. 00			SW 95220		L
	51	1	St. 00			SW 95594		L
	52	1	St. 00			SW 95774		L
	53	1	St. 00			SW 05317		L
	54	1	St. 00			SW 05372		L
	55	1	St. 00			SW 06020		L
	56	1	St. 00			R 11208		L
	57	1	St. 00			R 11224		L
	58	1	St. 00			Nord 08069/007		L
2	A	1				Obehandlat		L
	B	1	Högre dos används för att fastställa sorters svampresistens			Svampbekämpning		L

Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden

P05: Vid skörd					
2014-08-22 ST. 99					
	Litervikt g	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	
A	1	811	794,0	829,0	bcdefghijklmnopqr
	2	844	826,6	861,6	a
	3	811	793,5	828,6	cdefghijklmnopqr
	4	785	767,7	802,7	tuvwxyz(2)bcdefghijk
	5	813	795,4	830,4	bcdefghijklmnop
	6	790	772,0	807,0	nopqrstuvwxyz(2)bcdefgh
	7	750	732,4	767,4	(2)qrst
	8	779	761,9	797,0	xyz(2)bcdefghijklmn
	9	767	749,7	784,8	(2)hijklmnopqrs
	10	801	783,2	818,2	ghijklmnopqrstuvwxyz
	11	810	792,8	827,9	cdefghijklmnopqrs
	12	768	750,7	785,7	(2)ghijklmnopqrs
	13	806	788,7	823,7	defghijklmnopqrstuv
	14	830	812,9	848,0	abc
	15	742	724,6	759,6	(2)t
	16	821	803,8	838,8	bcdefghghi
	17	809	791,6	826,6	cdefghijklmnopqrstu
	18	785	767,4	802,4	uvwxyz(2)bcdefghijkl
	19	832	814,4	849,4	abc
	20	812	794,2	829,3	bcdefghijklmnopq
	21	774	756,4	791,5	(2)bcdefghijklmnopq
	22	809	791,8	826,8	cdefghijklmnopqrst
	23	798	780,2	815,2	hijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
	24	797	779,7	814,8	hijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
	25	803	785,2	820,3	fghijklmnopqrstuvwxyz
	26	816	798,6	833,6	bcdefghijkl
	27	830	812,3	847,3	abcd
	28	814	796,3	831,4	bcdefghijklmn
	29	776	758,8	793,8	(2)bcdefghijklmnop
	30	756	738,1	773,1	(2)nopqrst
	31	789	771,8	806,8	opqrstuvwxyz(2)bcdefghi
	32	771	753,8	788,8	(2)cdefghijklmnopqr
	33	753	735,1	770,1	(2)pqrst
	34	772	754,2	789,2	(2)cdefghijklmnopqr
	35	813	795,1	830,1	bcdefghijklmnop
	36	801	783,6	818,6	ghijklmnopqrstuvwxyz
	37	776	758,4	793,4	(2)bcdefghijklmnop
	38	831	813,6	848,6	abc
	39	755	737,9	772,9	(2)nopqrst
	40	791	773,8	808,8	mnopqrstuvwxyz(2)bcdefg
	41	820	802,7	837,7	bcdefghghi
	42	829	811,1	846,1	abcde
	43	771	753,2	788,2	(2)cdefghijklmnopqr
	44	793	775,5	810,5	jklmnopqrstuvwxyz(2)abcd
	45	786	768,5	803,6	stuvwxyz(2)bcdefghij
	46	798	780,3	815,3	hijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
	47	767	749,2	784,2	(2)ijklmnopqrs
	48	792	774,8	809,8	klmnopqrstuvwxyz(2)abcde
	49	793	775,3	810,3	jklmnopqrstuvwxyz(2)abcd
	50	812	794,3	829,4	bcdefghijklmnop
	51	816	798,1	833,2	bcdefghijkl
	52	782	764,3	799,4	wxyz(2)bcdefghijklm
	53	777	759,9	794,9	z(2)bcdefghijklmno
	54	814	796,2	831,2	bcdefghijklmn
	55	781	763,4	798,4	wxyz(2)bcdefghijklm
	56	782	764,7	799,7	vxyz(2)bcdefghijklm
	57	769	751,5	786,5	(2)defghijklmnopqr
	58	788	770,0	805,0	qrstuvwxyz(2)bcdefghi
B	1	813	795,8	830,8	bcdefghijklmno
	2	828	811,0	846,0	abcde
	3	830	812,1	847,1	abcd
	4	762	744,1	779,1	(2)jklmnopqrst
	5	815	797,5	832,6	bcdefghijklm
	6	803	785,4	820,5	fghijklmnopqrstuvwxyz
	7	761	743,4	778,5	(2)klmnopqrst
	8	760	742,9	777,9	(2)lmnopqrst

9	779	761,3	796,4	yz(2)abcdefghijklmn
10	813	795,5	830,6	bcdefghijklmno
11	801	783,5	818,6	ghijklmnopqrstuvwxyz(2)a
12	783	765,0	800,0	vwxyz(2)abcdefghijklm
13	805	787,3	822,4	efghijklmnopqrstuvw
14	827	809,4	844,4	abcdef
15	754	736,3	771,3	(2)opqrst
16	817	800,0	835,0	bcdefghij
17	798	780,9	816,0	hijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
18	776	758,3	793,3	(2)bcdefghijklmnop
19	815	797,8	832,8	bcdefghijklm
20	824	806,8	841,9	abcdefg
21	788	770,9	805,9	pqrstuvwxyz(2)abcdefghi
22	809	791,3	826,3	cdefghijklmnopqrstu
23	790	772,1	807,1	nopqrstuvwxyz(2)abcdefgh
24	813	795,5	830,5	bcdefghijklmno
25	805	787,5	822,5	efghijklmnopqrstuvw
26	801	783,8	818,8	ghijklmnopqrstuvwxyz
27	836	818,5	853,5	ab
28	830	812,3	847,3	abcd
29	792	774,2	809,3	lmnopqrstuvwxyz(2)abcdef
30	749	731,6	766,6	(2)rst
31	793	775,8	810,9	ijklmnopqrstuvwxyz(2)abcd
32	780	762,6	797,6	xyz(2)abcdefghijklmn
33	766	748,5	783,5	(2)ijklmnopqrst
34	759	741,1	776,2	(2)mnopqrst
35	804	786,2	821,2	fghijklmnopqrstuvwx
36	827	809,3	844,3	abcdef
37	770	752,8	787,8	(2)cdefghijklmnopqr
38	827	809,7	844,7	abcdef
39	743	725,9	761,0	(2)st
40	797	779,3	814,3	ijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
41	812	794,6	829,6	bcdefghijklmnopq
42	814	796,8	831,9	bcdefghijklm
43	779	761,4	796,4	yz(2)abcdefghijklmn
44	785	768,0	803,0	tvwxyz(2)abcdefghij
45	792	774,1	809,2	lmnopqrstuvwxyz(2)abcdef
46	822	804,1	839,1	bcdefgh
47	787	769,4	804,4	rstuvwxyz(2)abcdefghi
48	811	793,3	828,3	cdefghijklmnopqr
49	803	785,7	820,7	fghijklmnopqrstuvwxy
50	798	780,7	815,7	hijklmnopqrstuvwxyz(2)ab
51	817	799,2	834,3	bcdefghijk
52	769	751,5	786,6	(2)efghijklmnopqr
53	792	774,3	809,3	lmnopqrstuvwxyz(2)abcdef
54	802	784,0	819,0	ghijklmnopqrstuvwxyz
55	794	776,5	811,5	ijklmnopqrstuvwxyz(2)abc
56	794	776,1	811,1	ijklmnopqrstuvwxyz(2)abcd
57	769	751,1	786,1	(2)fghijklmnopqr
58	804	786,7	821,7	efghijklmnopqrstuvwx

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		
	47		
	48		
	49		
	50		
	51		
	52		
	53		
	54		
	55		
	56		
	57		
	58		
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			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			

P05: Vid skörd								
2014-08-11 ST.								
	Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)	
A	1	118,9	111,7	126,2	(2)klmno	Ref. A 100		
	2	105	97,8	112,2	(2)qrst	88	81	97
	3	133,9	126,7	141,1	yz(2)abcdefg	113	104	122
	4	123,1	115,8	130,3	(2)hijkl	103	95	113
	5	127,9	120,7	135,2	(2)defghijk	108	99	117
	6	94,2	87,0	101,4	(2)uv	79	72	87
	7	118,7	111,5	125,9	(2)klmno	100	92	109
	8	144,9	137,7	152,1	klmnopqrstuvwx	122	113	132
	9	75,8	68,6	83,1	(2)x	64	57	71
	10	124,6	117,4	131,8	(2)ghijkl	105	96	114
	11	77,9	70,6	85,1	(2)wx	65	59	73
	12	105,5	98,3	112,7	(2)pqrst	89	81	97
	13	132,8	125,5	140,0	z(2)abcdefgh	112	103	121
	14	136,4	129,2	143,6	xyz(2)abcdef	115	106	124
	15	137,8	130,6	145,0	vwxyz(2)abcd	116	107	125
	16	129,4	122,2	136,6	(2)cdefghij	109	100	118
	17	138	130,7	145,2	uvwxyz(2)abcd	116	107	126
	18	128	120,7	135,2	(2)defghijk	108	99	117
	19	136,2	129,0	143,4	xyz(2)abcdef	115	106	124
	20	128,2	120,9	135,4	(2)defghijk	108	99	117
	21	100,4	93,2	107,6	(2)rstu	84	77	93
	22	115,3	108,1	122,5	(2)lmnop	97	89	106
	23	138,7	131,5	145,9	rstuvwxyz(2)abc	117	108	126
	24	131,6	124,4	138,8	(2)bcdefghi	111	102	120
	25	108,4	101,2	115,6	(2)pqrs	91	83	100
	26	129,9	122,7	137,1	(2)cdefghij	109	101	119
	27	122,9	115,7	130,1	(2)hijkl	103	95	112
	28	100,5	93,3	107,7	(2)rstu	84	77	93
	29	120,3	113,1	127,5	(2)jklmn	101	93	110
	30	121,9	114,7	129,1	(2)ijklm	102	94	112
	31	142,7	135,5	149,9	nopqrstuvwxyz(2)a	120	111	130
	32	153,1	145,8	160,3	cdefghijklm	129	119	139
	33	122,7	115,5	130,0	(2)hijkl	103	95	112
	34	74,7	67,5	81,9	(2)x	63	56	70
	35	127,1	119,9	134,3	(2)efghijk	107	98	116
	36	109,7	102,5	116,9	(2)opqr	92	84	101
	37	112	104,7	119,2	(2)mnopq	94	86	103
	38	132,6	125,4	139,8	(2)abcdefgh	112	103	121
	39	134,5	127,3	141,8	yz(2)abcdefg	113	104	123
	40	136,9	129,7	144,2	wxyz(2)abcdef	115	106	125
	41	136,3	129,0	143,5	xyz(2)abcdef	115	106	124
	42	111,4	104,2	118,7	(2)nopq	94	86	102
	43	87,9	80,7	95,1	(2)vw	74	67	82
	44	95,8	88,6	103,0	(2)tuv	81	73	89
	45	148,8	141,6	156,0	fghijklmnopqrs	125	116	135
	46	129,9	122,7	137,1	(2)cdefghij	109	101	119
	47	136,8	129,6	144,0	wxyz(2)abcdef	115	106	125
	48	111,4	104,2	118,6	(2)nopq	94	86	102
	49	126,9	119,7	134,1	(2)efghijk	107	98	116
	50	122,8	115,6	130,0	(2)hijkl	103	95	112
	51	115,4	108,2	122,6	(2)lmnop	97	89	106
	52	99,3	92,1	106,5	(2)stu	83	76	92
	53	127	119,8	134,2	(2)efghijk	107	98	116
	54	124,8	117,6	132,0	(2)ghijkl	105	97	114
	55	115,2	108,0	122,4	(2)lmnop	97	89	106
	56	148,7	141,5	155,9	fghijklmnopqrs	125	116	135
	57	137	129,8	144,2	wxyz(2)abcde	115	106	125
	58	111,2	104,0	118,4	(2)nopq	94	86	102
B	1	138,7	131,5	145,9	stuvwxyz(2)abc	Ref. B 100		
	2	129,4	122,2	136,6	(2)cdefghij	93	86	101
	3	142,4	135,1	149,6	opqrstuvwxyz(2)a	103	95	110
	4	136,9	129,7	144,1	wxyz(2)abcdef	99	92	106
	5	145	137,8	152,3	klmnopqrstuvwx	105	97	112
	6	138,5	131,3	145,7	tuvwxyz(2)abc	100	93	107
	7	154,9	147,7	162,2	bcdefghijk	112	104	120
	8	158,9	151,7	166,1	abcdef	115	107	123

9	147,6	140,4	154,8	ghijklmnopqrstuv	106	99	114
10	142,9	135,7	150,1	mnopqrstuvwxyz	103	96	111
11	152,4	145,1	159,6	cdefghijklmno	110	102	118
12	163,5	156,3	170,8	ab	118	110	126
13	152,1	144,9	159,4	cdefghijklmno	110	102	118
14	154,6	147,4	161,8	bcdefghijk	111	104	120
15	151,5	144,3	158,8	defghijklmno	109	102	117
16	140,7	133,4	147,9	pqrstuvwxyz(2)ab	101	94	109
17	150	142,8	157,2	efghijklmnop	108	101	116
18	146,8	139,6	154,0	ijklmnopqrstuvw	106	99	114
19	150,4	143,2	157,7	efghijklmnop	108	101	116
20	143,8	136,6	151,0	lmnopqrstuvwxyz	104	96	111
21	152,6	145,4	159,8	cdefghijklmn	110	103	118
22	151,6	144,4	158,8	defghijklmno	109	102	117
23	145,3	138,1	152,5	ijklmnopqrstuvw	105	97	113
24	148,8	141,6	156,0	efghijklmnopqrs	107	100	115
25	150,7	143,5	157,9	efghijklmnop	109	101	117
26	160	152,8	167,2	abcde	115	108	124
27	151,1	143,9	158,3	efghijklmno	109	102	117
28	130,3	123,1	137,6	(2)cdefghij	94	87	101
29	153,5	146,3	160,7	bcdefghijkl	111	103	119
30	148,8	141,6	156,0	efghijklmnopqr	107	100	115
31	155,9	148,6	163,1	bcdefghi	112	105	121
32	167,9	160,6	175,1	a	121	113	130
33	155,3	148,1	162,5	bcdefghij	112	104	120
34	153,9	146,7	161,1	bcdefghijkl	111	103	119
35	151,6	144,4	158,9	cdefghijklmno	109	102	117
36	151,7	144,4	158,9	cdefghijklmno	109	102	117
37	157,1	149,9	164,3	bcdefgh	113	106	121
38	146	138,8	153,2	ijklmnopqrstuvw	105	98	113
39	148,2	141,0	155,4	ghijklmnopqrst	107	100	115
40	155,5	148,3	162,8	bcdefghi	112	105	120
41	150,3	143,1	157,6	efghijklmnop	108	101	116
42	144,9	137,7	152,1	klmnopqrstuvw	104	97	112
43	151,9	144,7	159,1	cdefghijklmno	109	102	118
44	157,4	150,2	164,6	bcdefg	113	106	122
45	157,1	149,9	164,3	bcdefgh	113	106	121
46	146,9	139,7	154,1	hijklmnopqrstuvw	106	99	114
47	154,6	147,4	161,8	bcdefghijk	111	104	120
48	149,6	142,4	156,9	efghijklmnopq	108	101	116
49	148	140,8	155,2	ghijklmnopqrstu	107	99	115
50	146,8	139,5	154,0	ijklmnopqrstuvw	106	98	114
51	139,6	132,4	146,8	qrstuvwxyz(2)abc	101	93	108
52	151,8	144,6	159,0	cdefghijklmno	109	102	117
53	138,4	131,2	145,6	tuvwxyz(2)abc	100	93	107
54	142,4	135,2	149,6	nopqrstuvwxyz(2)a	103	95	110
55	154,1	146,9	161,3	bcdefghijk	111	104	119
56	161,7	154,5	169,0	abc	117	109	125
57	161,6	154,4	168,9	abcd	117	109	125
58	147,6	140,4	154,8	ghijklmnopqrstuv	106	99	114

LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	2014-08-11	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=1,8 p2=0	12,96m ²
P05	2014-08-22	Litervikt, g	lsd2=ns p2=0,57751	

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	2014-08-11	Note 1	p1=0.000, p2=0.000, p12=0.000
Litervikt, g	P05	2014-08-22	Note 1	p1=0.000, p2=0.578, p12=0.450

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd	P03: Vid förekomst	P05: Vid skörd				
		2014-08-22 ST. 99	2014-08-07 ST.	2014-08-11 ST.	2014-08-22 ST. 99			
		Litervikt g	Strållängd cm	Skörd dt/ha kärna 15%	Renhet % av råvara	TK-vikt g	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS
A	1	811		118,9	98,8		11	72,1
	2	844		105	99,4		12	71,9
	3	811		133,9	99		10,8	71,9
	4	785		123,1	99,4		10	72,7
	5	813		127,9	99,5		10,8	70,9
	6	790		94,2	99,4		11,3	72,6
	7	750		118,7	99,4		10,3	71,2
	8	779		144,9	99,3		9,6	71,8
	9	767		75,8	99,2		10,1	71
	10	801		124,6	99		11,4	69,7
	11	810		77,9	99,2		10,5	71,8
	12	768		105,5	99,4		9,9	72,2
	13	806		132,8	99,4		9,8	71,2
	14	830		136,4	99,6		10,3	72,1
	15	742		137,8	99,2		10	69,7
	16	821		129,4	99,2		10,6	72,8
	17	809		138	99		10,6	71,3
	18	785		128	99,2		10,7	71,8
	19	832		136,2	99,6		10,5	71,3
	20	812		128,2	99,2		11,4	71,7
	21	774		100,4	99,2		9,9	72,1
	22	809		115,3	93,6		10,2	72
	23	798		138,7	98,1		9,9	73,7
	24	797		131,6	96		10,4	71,4
	25	803		108,4	98,8		10,4	73,4
	26	816		129,9	99,4		10,3	71,4
	27	830		122,9	99,4		11,5	71,3
	28	814		100,5	99,4		11,1	71,3
	29	776		120,3	99		10,3	73
	30	756		121,9	99		10,7	72
	31	789		142,7	98,8		10,9	70,2
	32	771		153,1	99,4		9	72,1
	33	753		122,7	99,3		9,7	72,8
	34	772		74,7	94,2		9,7	72,3
	35	813		127,1	99,2		11,2	73,1
	36	801		109,7	99,4		10,5	71,4
	37	776		112	98,8		9,9	72,3
	38	831		132,6	99		10,1	73,7
	39	755		134,5	99,2		9,6	70,7
	40	791		136,9	99,3		10,3	70,9
	41	820		136,3	99,5		10,8	72,6
	42	829		111,4	99,5		11,2	71,7
	43	771		87,9	99		9,9	71,6
	44	793		95,8	98,5		10,9	69,4
	45	786		148,8	98,5		10,3	71
	46	798		129,9	99,9		10,7	72,7
	47	767		136,8	98,7		9,8	70,5
	48	792		111,4	98,6		9,7	72,3
	49	793		126,9	99,4		10,3	72,6
	50	812		122,8	98,8		11,4	70
	51	816		115,4	99,3		10,9	71,7
	52	782		99,3	99,4		10,3	72,6
	53	777		127	99,4		10,1	71,9
	54	814		124,8	99,2		10,2	73,3
	55	781		115,2	99,6		9,6	73,3
	56	782		148,7	96,4		10,5	70,8
	57	769		137	93,2		9,6	71,8
	58	788		111,2	99,3		11	70,6
B	1	813		138,7	99,4	49,5	10,8	72,4
	2	828		129,4	99,3	43,7	11,7	72,4
	3	830		142,4	99,3	47,9	10,2	72,3
	4	762		136,9	94,4	52,3	10	71,1
	5	815		145	99,6	48,3	10,5	71,7
	6	803		138,5	99,4	46,5	11,3	73,1
	7	761		154,9	98,4		9,6	72,7
	8	760		158,9	96	52,9	9,3	71,2

9	779		147,6	99,5	46,4	9,7	71,1
10	813		142,9	99,5	51,6	11,4	71,7
11	801		152,4	99,4	45	9,9	73,1
12	783		163,5	99,7	53,4	9,1	72,8
13	805		152,1	99,4	46,1	10,3	73
14	827		154,6	99,5	48,8	10,5	72,5
15	754		151,5	99,5	46,5	9,7	70,5
16	817		140,7	99,7	47,8	10,1	73
17	798		150	99,8	48	10,1	72,8
18	776		146,8	98,9	46,2	10,7	72,1
19	815		150,4	99,4	51	10,5	71,6
20	824		143,8	99,5	43,8	11,2	72,1
21	788		152,6	99,2	43,9	10	71,2
22	809		151,6	99,1	49,9	10,7	72,9
23	790		145,3	97,8	48,9	10,5	73,2
24	813		148,8	98,6	47,5	10,4	72,2
25	805		150,7	98,9	53,2	10,1	73
26	801		160	99,2	47,4	10,4	71,5
27	836		151,1	98,8	53,2	10,9	72
28	830		130,3	99,6	45,3	11,4	71,6
29	792		153,5	95,6	53,7	10,8	72,5
30	749		148,8	97,8	46,4	10,7	71,1
31	793		155,9	99	47,9	10,5	70
32	780		167,9	99,4	49,7	9,1	72,1
33	766		155,3	99,3	47,1	9,6	71,7
34	759		153,9	99,5	50,4	9,7	71,5
35	804		151,6	99,5	54	10,6	73,2
36	827		151,7	99,4	51,5	10,2	71,2
37	770		157,1	99,4	49,7	9,5	73,6
38	827		146	99	43,6	9,8	73,8
39	743		148,2	99,6	45,8	9,4	70,6
40	797		155,5	99,4	47,3	10,6	69,2
41	812		150,3	99,4	52,1	10,4	72,9
42	814		144,9	99,4	49,7	10,8	72,2
43	779		151,9	99,4	49,1	9,7	72,7
44	785		157,4	99,2	50,3	10,3	71,8
45	792		157,1	99	50,1	10,4	71
46	822		146,9	99,4	53,3	10,5	73,2
47	787		154,6	99,5	47,2	10,4	72,2
48	811		149,6	98,6	47,3	10,7	72,6
49	803		148	97,8	50,2	10,6	72,9
50	798		146,8	98,9	48,5	10,6	71,7
51	817		139,6	99,4	49,8	10,5	71,9
52	769		151,8	98,5	48,3	9,9	72,9
53	792		138,4	99,4	48,6	10	72,5
54	802		142,4	99,2	44,5	10,1	71,6
55	794		154,1	99,4	48,9	9,6	72,2
56	794		161,7	99,2	50,5	10,5	70,5
57	769		161,6	98,6	42,7	9,4	72,6
58	804		147,6	99,2	50,7	10,9	69,5

		P03: Vid förekomst				P02: Efter uppkomst		
		2014-06-17 ST. 65				2013-11-01 ST. 20	2014-03-27 ST. 24	
		Mjöldagg % täckning	Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Svartpricksjuka % täckning	Plantbestånd plantor/m2	Planttäthet, höst %	Skott /m2
A	1	0	6	0	0		100	
	2	0,5	6	0	0		100	
	3	2	0	0	2		100	
	4	0,5	0,55	0	0,2		100	
	5	0,5	0,1	0	0,2		100	
	6	0	45	0	0		100	
	7	0,3	15	0	0		100	
	8	2	0,06	0,06	2		100	
	9	0	50	0	0		100	
	10	0,2	0,26	0	0,5		100	
	11	0	87,5	0	0		100	
	12	1	10	0	0		100	
	13	0,5	0,75	0	0,5		100	
	14	0,2	8,5	0	0,5		100	
	15	0,8	0	0	0,5		100	
	16	0,05	3	0	0		100	
	17	0,5	3	0	0,2		100	
	18	0,2	8,5	0	0		100	
	19	0,2	3	0	2		100	
	20	0,5	4	0,05	0,5		100	
	21	0	20	0	0,2		100	
	22	0	4	0	0		100	
	23	0,5	0,1	0	0,5		100	
	24	0,8	0,1	0	0		100	
	25	0	20	0	0		100	
	26	0	4	0	0,05		100	
	27	0	5	0	0		100	
	28	0,2	10	0	0		100	
	29	0,2	8,5	0	0		100	
	30	0,2	6	0	0		100	
	31	0,2	0	0	0,05		100	
	32	2	0,01	0,05	0,3		100	
	33	0,2	10	0	0		100	
	34	0	45	0	0		100	
	35	0,2	5	0	0		100	
	36	0,2	12,5	0	0		100	
	37	0	10	0	0		100	
	38	0,5	3	0	0		100	
	39	2	0	0	0,2		100	
	40	0,2	3	0	0		100	
	41	0,5	4	0	0,5		100	
	42	0	6	0	0		100	
	43	0	30	0	0		100	
	44	0	20	0	0		100	
	45	2	0	0	0,5		100	
	46	2	10	0	0		100	
	47	0,5	0,25	0	0,5		100	
	48	0,2	10	0	0		100	
	49	0,05	5	0	0		100	
	50	0,2	3	0	0		100	
	51	0	10	0	0		100	
	52	0	22,5	0	0		100	
	53	2	0,06	0	0,2		100	
	54	0	0,01	0,5	0,5		100	
	55	0,2	12,5	0	0		100	
	56	0,5	0	0	0,2		100	
	57	2	0,5	0	0,2		100	
	58	0,2	7,5	0	0		100	
B	1				288,9	100	921,3	
	2				325	100	722,2	
	3				338	100	963,9	
	4				345,4	100	959,3	
	5				275,9	100	988,9	
	6				331,5	100	838	
	7				276,9	100	980,6	
	8				298,1	100	878,7	

9					246,3	100	749,1
10					351,9	100	895,4
11					285,2	100	875
12					317,6	100	1007,4
13					311,1	100	973,1
14					329,6	100	909,3
15					326,9	100	1027,8
16					293,5	100	941,7
17					281,5	100	853,7
18					290,7	100	1126,9
19					332,4	100	897,2
20					287	100	963,9
21					297,2	100	793,5
22					298,1	100	890,7
23					289,8	100	988
24					294,4	100	990,7
25					272,2	100	1025,9
26					280,6	100	861,1
27					341,7	100	956,5
28					325,9	100	579,6
29					290,7	100	900
30					326,9	100	987
31					327,8	100	785,2
32					291,7	100	852,8
33					222,2	100	796,3
34					306,5	100	901,9
35					330,6	100	988
36					314,8	100	732,4
37					338	100	988,9
38					314,8	100	843,5
39					301,9	100	840,7
40					298,1	100	982,4
41					303,7	100	850,9
42					295,4	100	1040,7
43					313	100	876,9
44					292,6	100	886,1
45					284,3	100	905,6
46					322,2	100	904,6
47					314,8	100	867,6
48					297,2	100	918,5
49					320,4	100	898,1
50					347,2	100	1105,6
51					307,4	100	1022,2
52					284,3	100	981,5
53					367,6	100	984,3
54					382,4	100	1150,9
55					308,3	100	811,1
56					322,2	100	1025,9
57					308,3	100	909,3
58					304,6	100	864,8

		P02: Efter uppkomst	P03: Vid förekomst	P04: 7-10 dagar före skörd		P05: Vid skörd		
		2014-04-03 ST. 24	2014-06-17 ST. 65	ST.	2014-07-17 ST.	2014-08-11 ST.		
		Planttäthet vår %	Vita ax % plantor m	Mognad datum för	Liggsäd %	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	Skörd dt/ha råprotein
A	1	99	0	01-08	5,5	194,8	50	11,1
	2	100	0	30-07	47,5	187,7	55	10,7
	3	100	0	30-07	42,5	216,6	55	12,35
	4	99	0	30-07	12,5	182,8	92	10,42
	5	100	0	01-08	15	206,1	60	11,75
	6	100	0	30-07	62,5	158,4	5	9,03
	7	100	0	01-08	55	182,8	62	10,42
	8	100	0	30-07	52,5	208,2	50	11,87
	9	99	0	30-07	3	114,1	50	6,5
	10	100	0	29-07	90	212,4	22	12,1
	11	100	0	30-07	2,5	122	75	6,96
	12	100	0	01-08	0	156,2	88	8,9
	13	100	0	01-08	0	194,3	95	11,08
	14	100	0	30-07	30	209,8	80	11,96
	15	99	0	30-07	25	206	70	11,74
	16	99	0	30-07	3	203,8	90	11,62
	17	100	0	01-08	55	218,7	40	12,47
	18	100	0	30-07	77,5	203,3	20	11,59
	19	100	0	30-07	10	213,4	92	12,16
	20	100	0	30-07	0,5	217	92	12,37
	21	100	0	30-07	0,5	147,7	62	8,42
	22	100	0	29-07	45	176	55	10,03
	23	100	0	01-08	1	204,3	95	11,64
	24	100	0	29-07	7,5	203,8	68	11,62
	25	100	0	30-07	75	167,9	28	9,57
	26	100	0	01-08	2,5	199,6	95	11,38
	27	99	0	30-07	0	210,2	95	11,98
	28	100	0	30-07	0,5	166,1	85	9,47
	29	99	0	30-07	20	184,9	55	10,54
	30	100	0	01-08	67,5	194,9	40	11,11
	31	100	0	30-07	65	231,2	40	13,18
	32	100	0	01-08	0,5	205,8	100	11,73
	33	98	0	01-08	70	178	12	10,15
	34	100	0	01-08	3	108	70	6,16
	35	100	0	30-07	22,5	212,7	72	12,12
	36	100	0	30-07	0	172,5	98	9,83
	37	100	0	30-07	2,5	165,4	90	9,43
	38	99	0	30-07	15	199,1	70	11,35
	39	100	0	30-07	60	192,6	40	10,98
	40	100	0	01-08	70	210,4	45	12
	41	100	0	30-07	20	219,7	92	12,52
	42	100	0	30-07	0	186,6	85	10,64
	43	100	0	30-07	3	129,8	30	7,4
	44	100	0	01-08	40	155	32	8,84
	45	100	0	30-07	70	229	30	13,05
	46	100	0	30-07	1	207,8	88	11,85
	47	100	0	30-07	60	199,5	52	11,37
	48	99	0	01-08	22,5	161,1	22	9,18
	49	100	0	30-07	70	195,8	58	11,16
	50	100	0	01-08	92,5	208,9	15	11,91
	51	100	0	01-08	67,5	186,8	80	10,65
	52	100	0	30-07	3	152,4	55	8,69
	53	100	0	30-07	45	190,6	58	10,86
	54	100	0	01-08	0	190,7	92	10,87
	55	100	0	30-07	0	165,3	95	9,42
	56	100	0	30-07	80	232,7	68	13,27
	57	99	0	30-07	95	196,7	55	11,21
	58	100	0	30-07	2,5	182,7	85	10,41
B	1	100	0	30-07	27,5	223,1	80	12,72
	2	98	0	30-07	80	226	70	12,88
	3	100	0	30-07	57,5	216,2	28	12,32
	4	99	0	30-07	84,5	205	22	11,68
	5	98	0	30-07	30	226,5	38	12,91
	6	100	0	30-07	90	232,5	35	13,25
	7	98	0	30-07	92,5	222,4	18	12,68
	8	100	0	30-07	50	220,2	55	12,55

9	100	0	01-08	55	213,1	30	12,15
10	100	0	30-07	75	242,3	48	13,81
11	100	0	30-07	27,5	225,3	80	12,84
12	100	0	30-07	3	221,2	88	12,61
13	100	0	30-07	7,5	232,9	98	13,28
14	99	0	30-07	82,5	242,4	78	13,82
15	99	0	30-07	57,5	219,4	60	12,51
16	100	0	30-07	20	212,5	82	12,11
17	99	0	30-07	60	225,4	42	12,85
18	100	0	30-07	94	234,9	8	13,39
19	100	0	30-07	57,5	235	70	13,4
20	100	0	30-07	0,5	239,3	98	13,64
21	100	0	30-07	60	226,8	32	12,93
22	99	0	30-07	92	241,3	15	13,76
23	100	0	30-07	85	226,9	62	12,93
24	100	0	30-07	55	231,4	65	13,19
25	100	0	30-07	65	226,2	60	12,9
26	100	0	30-07	22,5	248,1	55	14,14
27	100	0	30-07	2,5	244,6	98	13,94
28	100	0	30-07	3	222,1	92	12,66
29	100	0	30-07	57,5	246,9	65	14,07
30	99	0	30-07	91,5	238,3	18	13,59
31	99	0	30-07	82,5	243	38	13,85
32	98	0	30-07	7,5	227,4	92	12,96
33	98	0	30-07	67,5	223,1	35	12,72
34	100	0	30-07	90	222,5	45	12,68
35	100	0	30-07	50	239	92	13,62
36	100	0	30-07	12,5	230,1	60	13,12
37	100	0	30-07	45	222,8	68	12,7
38	99	0	01-08	70	213,2	45	12,16
39	100	0	30-07	59	207,6	38	11,84
40	100	0	30-07	77,5	246,1	65	14,03
41	100	0	30-07	3	232,1	98	13,23
42	99	0	30-07	7,5	233,2	95	13,29
43	99	0	30-07	55	219,3	52	12,5
44	100	0	01-08	95	242,6	15	13,83
45	100	0	30-07	92,5	243,1	20	13,86
46	100	0	30-07	10,5	229,1	90	13,06
47	99	0	30-07	77,5	240,9	20	13,73
48	99	0	30-07	92,5	239,1	50	13,63
49	99	0	30-07	87,5	233,3	30	13,3
50	99	0	01-08	90	232	15	13,22
51	100	0	30-07	90	217,7	22	12,41
52	99	0	30-07	85	224	28	12,77
53	99	0	30-07	60	205,9	70	11,73
54	100	0	30-07	40	213,9	48	12,19
55	100	0	01-08	0	221,1	90	12,6
56	100	0	30-07	90	252,2	40	14,37
57	99	0	30-07	92,5	226,1	20	12,89
58	100	0	30-07	37,5	239,6	80	13,65

		P05: Vid skörd		
		2014-08-22 ST. 99		
		TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö	N % av TS
A	1		13,8	1,93
	2		13,8	2,1
	3		13,9	1,9
	4		13,8	1,75
	5		13,8	1,9
	6		13,7	1,98
	7		13,6	1,81
	8		13,8	1,69
	9		13,7	1,77
	10		13,9	2,01
	11		14	1,84
	12		13,6	1,74
	13		13,8	1,72
	14		13,9	1,81
	15		13,5	1,76
	16		13,9	1,85
	17		14	1,86
	18		13,8	1,87
	19		13,8	1,84
	20		13,7	1,99
	21		13,7	1,73
	22		13,9	1,8
	23		13,7	1,73
	24		13,9	1,82
	25		14,1	1,82
	26		14,1	1,81
	27		13,9	2,01
	28		13,6	1,94
	29		13,6	1,81
	30		13,8	1,88
	31		13,9	1,91
	32		13,7	1,58
	33		13,7	1,71
	34		13,7	1,7
	35		13,8	1,97
	36		13,8	1,85
	37		13,7	1,74
	38		13,9	1,77
	39		13,7	1,68
	40		13,7	1,81
	41		13,8	1,9
	42		13,6	1,97
	43		13,6	1,74
	44		13,8	1,9
	45		13,9	1,81
	46		13,7	1,88
	47		13,7	1,72
	48		13,8	1,7
	49		13,9	1,81
	50		13,9	2
	51		13,7	1,9
	52		13,6	1,81
	53		13,8	1,76
	54		13,7	1,8
	55		13,7	1,69
	56		13,8	1,84
	57		14	1,69
	58		13,5	1,93
B	1		13,8	1,89
	2		13,8	2,06
	3		13,8	1,79
	4		14,1	1,76
	5		13,9	1,84
	6		13,8	1,98
	7		13,9	1,69
	8		13,8	1,63

9		14	1,7
10		14	1,99
11		14	1,74
12		13,9	1,59
13		13,9	1,8
14		14,2	1,84
15		13,5	1,7
16		13,9	1,78
17		14	1,77
18		13,9	1,88
19		13,8	1,84
20		13,9	1,96
21		13,8	1,75
22		14	1,87
23		13,8	1,84
24		14,1	1,83
25		14	1,77
26		14	1,82
27		14	1,9
28		13,7	2
29		13,8	1,89
30		13,8	1,88
31		13,9	1,83
32		13,9	1,59
33		13,8	1,69
34		13,9	1,7
35		13,9	1,85
36		13,8	1,79
37		13,7	1,67
38		14,1	1,72
39		13,8	1,65
40		13,8	1,86
41		13,8	1,82
42		13,7	1,89
43		13,7	1,7
44		14	1,81
45		14,2	1,82
46		13,8	1,83
47		13,9	1,83
48		14	1,88
49		13,9	1,85
50		14,3	1,86
51		13,8	1,84
52		13,9	1,74
53		13,8	1,75
54		13,9	1,77
55		13,7	1,69
56		13,9	1,83
57		14,1	1,65
58		13,8	1,91

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
P04	Mognad, datum för
P05	Fältgroning % (GEF),
	Råfett, % av TS

Noteringar

Datum	Tid	För	Noteringar
2014-08-22		Generellt	CV skörd 3,70
			Generellt
Preliminära resultat			

AgroTech, Agro Food Park 15, DK-8200 Aarhus N. Tlf.: 87 43 84 00 E-mail: landsforsog@agrotech.dk