



RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

1

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby

PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd

ADB-NR: 152697

LÄN-FNR: M-318-2014

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson

ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20

Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		
P-AL:	6,3	2015-05-27	0,4 Proline						
K-AL:	23,0	2015-05-27	0,5 Sportak						
Ca-AL:	430	2015-05-27	0,3 Comet Pro						
Mg-AL:	17,0	2015-06-20	0,4 Proline						
K/Mg:	1,4	2015-06-20	0,3 Sumi-Alpha						

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel. tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein NIT %	Gluten NIT %	Stärk- else NIT %	Ergo- sterol NIT %	Utveck- ling Höst DC	Utveck- ling Vår DC	Strå- styrka 0-100 08-06
1A. 100 grob.kärnor/m ² Julius1. Såtid 1	11300	0	100	0	100	21,0	0,4	47,6	828	11,7	26,3	69,1	10,4	25	30	51
1B. 300 grob.kärnor/m ² Julius1. Såtid 1	11360	0	100	50	100	20,4	0,3	51,0	827	11,5	26,1	69,1	10,1	25	30	31
1C. 500 grob.kärnor/m ² Julius1. Såtid 1	10990	0	100	-320	97	22,5	1,0	48,7	824	12,2	29,3	67,9	9,6	25	30	26
1D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	11130	0	100	-180	98	20,8	0,4	48,8	830	11,9	27,7	68,9	10,3	25	30	91
1E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	10900	0	100	-400	96	22,4	0,9	46,7	809	12,4	29,9	67,8	10,7	25	30	85
1F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	11170	0	100	-140	99	22,4	0,7	49,3	827	12,3	29,7	68,0	9,8	25	30	80
2A. 100 grob.kärnor/m ² Julius2. Såtid 2	13170	1860	116	0	100	19,9	0,3	50,9	824	11,5	26,7	68,7	9,6	22	26	98
2B. 300 grob.kärnor/m ² Julius2. Såtid 2	13120	1760	116	-40	100	20,4	0,3	47,3	823	12,0	28,0	68,7	10,7	22	26	96
2C. 500 grob.kärnor/m ² Julius2. Såtid 2	13350	2370	122	190	101	20,3	0,5	50,0	827	12,0	28,5	68,3	9,5	22	26	83
2D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	12420	1300	112	-740	94	20,5	0,6	48,7	818	11,8	27,2	68,5	10,0	22	26	99
2E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	13090	2190	120	-80	99	19,1	0,3	50,1	831	11,8	27,5	69,0	10,1	22	26	100
2F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	12670	1500	113	-500	96	19,7	0,3	51,7	834	11,8	27,9	68,8	10,0	22	26	98
3A. 100 grob.kärnor/m ² Julius3. Såtid 3	12520	1210	111	0	100	20,0	0,9	47,0	807	12,2	28,4	68,0	11,4	21	23	100
3B. 300 grob.kärnor/m ² Julius3. Såtid 3	13040	1680	115	520	104	19,8	0,5	50,2	818	11,6	26,3	68,9	10,4	21	23	100
3C. 500 grob.kärnor/m ² Julius3. Såtid 3	13000	2010	118	480	104	20,1	0,6	47,6	812	12,1	28,4	68,6	10,3	21	23	90
3D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	12630	1500	114	110	101	20,0	0,6	49,5	823	11,9	27,8	69,0	10,5	21	23	100
3E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	13010	2110	119	490	104	19,7	0,6	50,2	819	11,7	27,5	68,1	9,7	21	23	100
3F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	12570	1410	113	50	100	19,3	0,4	49,7	824	11,8	27,7	68,8	9,9	21	23	99
4A. 100 grob.kärnor/m ² Julius4. Såtid 4	9860	-1450	87	0	100	21,4	0,6	49,6	834	12,2	29,5	68,0	10,0	11	21	100
4B. 300 grob.kärnor/m ² Julius4. Såtid 4	12640	1280	111	2780	128	21,3	0,7	45,7	816	11,8	27,1	68,6	10,8	11	21	100
4C. 500 grob.kärnor/m ² Julius4. Såtid 4	13130	2140	119	3270	133	21,3	0,5	48,8	824	11,8	27,5	67,9	10,3	11	21	100
4D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	9210	-1920	83	-650	93	22,4	0,9	46,4	815	12,2	29,1	67,9	10,3	11	21	100
4E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	11580	680	106	1720	117	21,9	0,8	49,8	829	11,9	27,8	68,2	9,9	11	21	100
4F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	12190	1020	109	2330	124	21,5	0,7	46,1	816	11,9	28,3	67,7	10,5	11	21	100

ANM: Såtid 1: 29 augusti; Såtid 2: 16 september; Såtid 3: 30 september; Såtid 4: 28 oktober.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

2

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby

PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd

ADB-NR: 152697

LÄN-FNR: M-318-2014

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson

ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20

Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		
P-AL:	6,3	2015-05-27	0,4 Proline						
K-AL:	23,0	2015-05-27	0,5 Sportak						
Ca-AL:	430	2015-05-27	0,3 Comet Pro						
Mg-AL:	17,0	2015-06-20	0,4 Proline						
K/Mg:	1,4	2015-06-20	0,3 Sumi-Alpha						

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel. tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein NIT %	Gluten NIT %	Stärk- else NIT %	Ergo- sterol NIT %	Utveck- ling Höst DC	Utveck- ling Vår DC	Strå- styrka 0-100 08-06
A. 100 grob.kärnor/m ² Julius	11710		100	0	100	20,6	0,5	48,8	823	11,9	27,7	68,5	10,4	20	25	87
B. 300 grob.kärnor/m ² Julius	12540		116	830	107	20,5	0,5	48,5	821	11,7	26,9	68,8	10,5	20	25	82
C. 500 grob.kärnor/m ² Julius	12620		115	910	108	21,1	0,6	48,8	822	12,0	28,4	68,2	9,9	20	25	75
D. 100 grob.kärnor/m ² Brons	11350		103	-360	97	20,9	0,6	48,3	821	11,9	28,0	68,6	10,3	20	25	98
E. 300 grob.kärnor/m ² Brons	12140		104	430	104	20,8	0,7	49,2	822	12,0	28,2	68,3	10,1	20	25	96
F. 500 grob.kärnor/m ² Brons	12150		104	440	104	20,7	0,5	49,2	825	12,0	28,4	68,3	10,0	20	25	94
1. Såtid 1	11140	0	100			21,6	0,6	48,7	824	12,0	28,2	68,5	10,1	25	30	61
2. Såtid 2	12970	1830	116			20,0	0,4	49,8	826	11,8	27,6	68,7	10,0	22	26	96
3. Såtid 3	12790	1650	115			19,8	0,6	49,0	817	11,9	27,7	68,5	10,4	21	23	98
4. Såtid 4	11430	290	103			21,6	0,7	47,7	822	12,0	28,2	68,1	10,3	11	21	100
-X-	12090					20,8	0,6	48,8	822	11,9	27,9	68,4	10,2	20	25	89
CV%	5,1					8,2	74,2	7,6	2,1	3,3	5,6	1,1	8,2	7,4	5	14,8
OBS	95					95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96
PROB F1	.0001					.0066	.1819	.3372	.5390	.4740	.4722	.1088	.4395			.0001
PROB F2	.0001					.9335	.7803	.9805	.9825	.4143	.0677	.2284	.3615	.7123	.0000	.0001
PROB F1*F2	.0001					.8808	.6968	.5266	.6425	.0722	.0384	.4110	.2658	.8042	.0000	.0001
LSD F1	410					1,1	0,3	2,4	14	0,3	1,0	0,5	0,5	1	1	9
LSD F2	440					1,2	0,3	2,7	12	0,3	1,1	0,6	0,6	2	17	9
LSD F1*F2	890					2,5	0,6	5,3	26	0,6	2,2	1,1	1,2			18

ANM: Såtid 1: 29 augusti; Såtid 2: 16 september; Såtid 3: 30 september; Såtid 4: 28 oktober.



RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

3

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby

PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd

ADB-NR: 152697

LÄN-FNR: M-318-2014

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson

ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20

Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		
P-AL:	6,3	2015-05-27	0,4 Proline						
K-AL:	23,0	2015-05-27	0,5 Sportak						
Ca-AL:	430	2015-05-27	0,3 Comet Pro						
Mg-AL:	17,0	2015-06-20	0,4 Proline						
K/Mg:	1,4	2015-06-20	0,3 Sumi-Alpha						

F Ö R S Ö K S L E D :	Strå-	Skador	Bestånd	Bestånd	Ax											
	styrka	ospec	%	%	antal/ m ²											
	0-100	%	%	%	m ²											
	08-26	04-15	11-25	04-15	08-06											
1A. 100 grob.kärnor/m ² Julius 1. Såtid 1	50	0	90	96	590											
1B. 300 grob.kärnor/m ² Julius 1. Såtid 1	25	0	97	99	606											
1C. 500 grob.kärnor/m ² Julius 1. Såtid 1	25	0	98	100	655											
1D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	91	0	91	94	559											
1E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	84	0	97	99	744											
1F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 1. Såtid 1	80	0	97	99	802											
2A. 100 grob.kärnor/m ² Julius 2. Såtid 2	98	0	79	84	548											
2B. 300 grob.kärnor/m ² Julius 2. Såtid 2	94	0	93	97	665											
2C. 500 grob.kärnor/m ² Julius 2. Såtid 2	78	0	94	98	665											
2D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	99	0	81	75	495											
2E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	99	0	93	97	529											
2F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 2. Såtid 2	96	0	97	98	706											
3A. 100 grob.kärnor/m ² Julius 3. Såtid 3	100	0	73	85	429											
3B. 300 grob.kärnor/m ² Julius 3. Såtid 3	99	0	91	95	562											
3C. 500 grob.kärnor/m ² Julius 3. Såtid 3	88	0	96	99	600											
3D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	100	0	80	88	423											
3E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	100	0	95	99	581											
3F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 3. Såtid 3	99	0	97	98	660											
4A. 100 grob.kärnor/m ² Julius 4. Såtid 4	100	0	6	3	385											
4B. 300 grob.kärnor/m ² Julius 4. Såtid 4	100	0	33	21	498											
4C. 500 grob.kärnor/m ² Julius 4. Såtid 4	99	0	38	34	593											
4D. 100 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	100	0	9	4	413											
4E. 300 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	100	0	41	16	530											
4F. 500 grob.kärnor/m ² Brons 4. Såtid 4	99	0	43	19	481											

ANM: Såtid 1: 29 augusti; Såtid 2: 16 september; Såtid 3: 30 september; Såtid 4: 28 oktober.



RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

5

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby

PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd

ADB-NR: 152697

LÄN-FNR: M-318-2014

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson

ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20

Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		

EGS:F1*F2 **	1+3<>3+1 1+6<>3+1 2+1<>3+1 2+3<>3+1 3+1<>3+5
EGS:F1*F2 *	1+2<>3+1 1+3<>4+2 2+1<>4+2 2+2<>2+3 2+3<>4+2 2+4<>3+1 2+5<>3+1
EGS:F1*F2 *	2+6<>3+1 3+1<>3+6 3+1<>4+1 3+1<>4+5
EP.XM2:F1 ***	1<>3 1<>4 2<>4
EP.XM2:F1 *	1<>2 2<>3 3<>4
EP.XM2:F2 ***	1<>2 1<>3 1<>5 1<>6 2<>4 3<>4 4<>5 4<>6
EP.XM2:F2 **	2<>6 5<>6
EP.XM2:F1*F2 ***	1+1<>1+6 1+1<>4+1 1+1<>4+4 1+2<>1+6 1+2<>3+1 1+2<>3+4 1+2<>4+1
EP.XM2:F1*F2 ***	1+2<>4+4 1+3<>3+1 1+3<>3+4 1+3<>4+1 1+3<>4+4 1+3<>4+6 1+4<>1+5
EP.XM2:F1*F2 ***	1+4<>1+6 1+4<>4+1 1+5<>2+1 1+5<>2+4 1+5<>2+5 1+5<>3+1 1+5<>3+2
EP.XM2:F1*F2 ***	1+5<>3+4 1+5<>4+1 1+5<>4+2 1+5<>4+4 1+5<>4+5 1+5<>4+6 1+6<>2+1
EP.XM2:F1*F2 ***	1+6<>2+4 1+6<>2+5 1+6<>3+1 1+6<>3+2 1+6<>3+3 1+6<>3+4 1+6<>3+5
EP.XM2:F1*F2 ***	1+6<>4+1 1+6<>4+2 1+6<>4+3 1+6<>4+4 1+6<>4+5 1+6<>4+6 2+2<>2+4
EP.XM2:F1*F2 ***	2+2<>3+1 2+2<>3+4 2+2<>4+1 2+2<>4+4 2+2<>4+6 2+3<>2+4 2+3<>3+1
EP.XM2:F1*F2 ***	2+3<>3+4 2+3<>4+1 2+3<>4+4 2+3<>4+6 2+4<>2+6 2+5<>2+6 2+6<>3+1
EP.XM2:F1*F2 ***	2+6<>3+4 2+6<>4+1 2+6<>4+2 2+6<>4+4 2+6<>4+5 2+6<>4+6 3+1<>3+3
EP.XM2:F1*F2 ***	3+1<>3+6 3+2<>4+1 3+3<>3+4 3+3<>4+1 3+3<>4+4 3+4<>3+6 3+5<>4+1
EP.XM2:F1*F2 ***	3+6<>4+1 3+6<>4+4 3+6<>4+6 4+1<>4+3 4+3<>4+4
EP.XM2:F1*F2 **	1+1<>1+5 1+1<>3+1 1+1<>3+4 1+2<>1+5 1+3<>1+6 1+3<>2+4 1+3<>4+2
EP.XM2:F1*F2 **	1+4<>2+6 1+4<>3+4 1+4<>4+4 1+5<>3+3 1+5<>3+5 1+5<>4+3 1+6<>2+2
EP.XM2:F1*F2 **	1+6<>2+3 1+6<>3+6 2+1<>2+6 2+1<>4+1 2+1<>4+4 2+2<>2+5 2+2<>4+2
EP.XM2:F1*F2 **	2+2<>4+5 2+3<>2+5 2+3<>4+2 2+3<>4+5 2+4<>3+6 2+5<>4+1 2+6<>3+2
EP.XM2:F1*F2 **	3+1<>3+2 3+1<>3+5 3+1<>4+3 3+2<>3+4 3+2<>4+4 3+4<>3+5 3+4<>4+3
EP.XM2:F1*F2 **	3+5<>4+4 3+6<>4+2 4+1<>4+5
EP.XM2:F1*F2 *	1+1<>2+6 1+1<>4+6 1+2<>2+4 1+2<>2+6 1+2<>4+2 1+2<>4+6 1+3<>2+1
EP.XM2:F1*F2 *	1+3<>2+5 1+3<>4+5 1+4<>2+2 1+4<>2+3 1+4<>3+1 1+4<>3+6 2+1<>2+2
EP.XM2:F1*F2 *	2+1<>2+3 2+1<>3+1 2+1<>3+4 2+1<>3+6 2+2<>3+2 2+3<>3+2 2+4<>3+3
EP.XM2:F1*F2 *	2+4<>4+1 2+5<>3+1 2+5<>3+4 2+5<>3+6 2+5<>4+4 2+6<>3+3 2+6<>3+5
EP.XM2:F1*F2 *	2+6<>4+3 3+1<>4+5 3+3<>4+2 3+3<>4+6 3+4<>4+5 3+5<>4+6 3+6<>4+5
EP.XM2:F1*F2 *	4+1<>4+2 4+3<>4+6 4+4<>4+5
GLN:F2 **	2<>3 2<>6
GLN:F2 *	2<>5
GLN:F1*F2 ***	1+2<>1+5
GLN:F1*F2 **	1+1<>1+3 1+1<>1+5 1+1<>1+6 1+1<>4+1 1+2<>1+3 1+2<>1+6 1+2<>4+1
GLN:F1*F2 **	1+2<>4+4 1+3<>3+2 1+5<>2+1 1+5<>3+2 1+6<>2+1 1+6<>3+2 3+2<>4+1
GLN:F1*F2 *	1+1<>2+3 1+1<>4+4 1+2<>2+3 1+2<>3+1 1+2<>3+3 1+2<>4+6 1+3<>2+1



RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

7

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby
 PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd
 ADB-NR: 152697
 LÄN-FNR: M-318-2014
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson
 ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		

PLS.SF:F1*F2 *	1+2<>2+4 1+2<>3+4 1+4<>2+1 1+5<>2+4 1+6<>2+4 2+1<>3+2 2+1<>3+5
PLS.SF:F1*F2 *	2+2<>2+4 2+2<>3+4 2+3<>2+4 2+3<>3+4 2+4<>2+5 2+4<>3+3 2+4<>3+5
PLS.SF:F1*F2 *	2+4<>3+6 2+5<>3+4 2+6<>3+4 3+2<>3+4
PLS.SS:F1 ***	1<>4 2<>4 3<>4
PLS.SS:F1 *	1<>2
PLS.SS:F2 ***	1<>2 1<>3 1<>5 1<>6 2<>4 3<>4 4<>5 4<>6
PLS.SS:F1*F2 ***	1+1<>4+1 1+1<>4+2 1+1<>4+3 1+1<>4+4 1+1<>4+5 1+1<>4+6 1+2<>2+4
PLS.SS:F1*F2 ***	1+2<>4+1 1+2<>4+2 1+2<>4+3 1+2<>4+4 1+2<>4+5 1+2<>4+6 1+3<>2+4
PLS.SS:F1*F2 ***	1+3<>4+1 1+3<>4+2 1+3<>4+3 1+3<>4+4 1+3<>4+5 1+3<>4+6 1+4<>4+1
PLS.SS:F1*F2 ***	1+4<>4+2 1+4<>4+3 1+4<>4+4 1+4<>4+5 1+4<>4+6 1+5<>2+4 1+5<>4+1
PLS.SS:F1*F2 ***	1+5<>4+2 1+5<>4+3 1+5<>4+4 1+5<>4+5 1+5<>4+6 1+6<>2+4 1+6<>4+1
PLS.SS:F1*F2 ***	1+6<>4+2 1+6<>4+3 1+6<>4+4 1+6<>4+5 1+6<>4+6 2+1<>4+1 2+1<>4+2
PLS.SS:F1*F2 ***	2+1<>4+3 2+1<>4+4 2+1<>4+5 2+1<>4+6 2+2<>2+4 2+2<>4+1 2+2<>4+2
PLS.SS:F1*F2 ***	2+2<>4+3 2+2<>4+4 2+2<>4+5 2+2<>4+6 2+3<>2+4 2+3<>4+1 2+3<>4+2
PLS.SS:F1*F2 ***	2+3<>4+3 2+3<>4+4 2+3<>4+5 2+3<>4+6 2+4<>2+5 2+4<>2+6 2+4<>3+3
PLS.SS:F1*F2 ***	2+4<>3+5 2+4<>3+6 2+4<>4+1 2+4<>4+2 2+4<>4+3 2+4<>4+4 2+4<>4+5
PLS.SS:F1*F2 ***	2+4<>4+6 2+5<>4+1 2+5<>4+2 2+5<>4+3 2+5<>4+4 2+5<>4+5 2+5<>4+6
PLS.SS:F1*F2 ***	2+6<>4+1 2+6<>4+2 2+6<>4+3 2+6<>4+4 2+6<>4+5 2+6<>4+6 3+1<>4+1
PLS.SS:F1*F2 ***	3+1<>4+2 3+1<>4+3 3+1<>4+4 3+1<>4+5 3+1<>4+6 3+2<>4+1 3+2<>4+2
PLS.SS:F1*F2 ***	3+2<>4+3 3+2<>4+4 3+2<>4+5 3+2<>4+6 3+3<>4+1 3+3<>4+2 3+3<>4+3
PLS.SS:F1*F2 ***	3+3<>4+4 3+3<>4+5 3+3<>4+6 3+4<>4+1 3+4<>4+2 3+4<>4+3 3+4<>4+4
PLS.SS:F1*F2 ***	3+4<>4+5 3+4<>4+6 3+5<>4+1 3+5<>4+2 3+5<>4+3 3+5<>4+4 3+5<>4+5
PLS.SS:F1*F2 ***	3+5<>4+6 3+6<>4+1 3+6<>4+2 3+6<>4+3 3+6<>4+4 3+6<>4+5 3+6<>4+6
PLS.SS:F1*F2 ***	4+1<>4+3 4+3<>4+4
PLS.SS:F1*F2 **	1+1<>2+4 1+3<>2+1 1+4<>2+4 2+4<>3+2 4+1<>4+2 4+2<>4+4 4+3<>4+5
PLS.SS:F1*F2 *	1+2<>2+1 1+2<>3+1 1+3<>3+1 1+5<>2+1 1+5<>3+1 1+6<>2+1 1+6<>3+1
PLS.SS:F1*F2 *	2+1<>2+2 2+1<>2+3 2+1<>2+5 2+1<>2+6 2+1<>3+3 2+1<>3+5 2+1<>3+6
PLS.SS:F1*F2 *	2+3<>3+1 2+4<>3+4 2+5<>3+1 2+6<>3+1 3+1<>3+3 3+1<>3+5 3+1<>3+6
PLS.SS:F1*F2 *	4+1<>4+5 4+1<>4+6 4+2<>4+3 4+3<>4+6 4+4<>4+5 4+4<>4+6
PRC:F2 *	2<>3
PRC:F1*F2 **	1+2<>1+5 1+2<>1+6 1+5<>2+1 1+5<>3+2 1+6<>2+1
PRC:F1*F2 *	1+1<>1+5 1+1<>1+6 1+1<>4+4 1+2<>1+3 1+2<>3+1 1+2<>3+3 1+2<>4+1
PRC:F1*F2 *	1+2<>4+4 1+3<>2+1 1+3<>3+2 1+5<>2+4 1+5<>2+5 1+5<>3+5 1+6<>3+2
PRC:F1*F2 *	1+6<>3+5 2+1<>3+1 2+1<>3+3 2+1<>4+1 2+1<>4+4 3+2<>4+1 3+2<>4+4
RE:F1 *	2<>4
RE:F1*F2 *	1+2<>1+3 1+3<>2+1 1+3<>2+2 1+3<>2+5 1+3<>2+6



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift: 2015-10-29 SIDA

8

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby
PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd
ADB-NR: 152697
LÄN-FNR: M-318-2014
FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson
ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20
Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		

```

SRC:F1 *          2<>4
SRC:F2 *          2<>3
SRC:F1*F2 *      1+1<>1+3 1+1<>1+5 1+1<>3+1 1+1<>4+3 1+1<>4+4 1+1<>4+6 1+2<>1+3
SRC:F1*F2 *      1+2<>1+5 1+2<>3+1 1+2<>4+3 1+2<>4+4 1+2<>4+6 1+3<>3+4 1+4<>4+6
SRC:F1*F2 *      1+5<>2+5 1+5<>3+4 2+5<>4+6 3+2<>4+6 3+4<>4+3 3+4<>4+4 3+4<>4+6
STS:F1 ***       1<>2 1<>3 1<>4
STS:F2 ***       3<>4 3<>5 3<>6
STS:F2 **        1<>3 2<>4 2<>5 2<>6
STS:F2 *         1<>4
STS:F1*F2 ***    1+1<>1+4 1+1<>1+5 1+1<>2+1 1+1<>2+2 1+1<>2+4 1+1<>2+5 1+1<>2+6
STS:F1*F2 ***    1+1<>3+1 1+1<>3+2 1+1<>3+3 1+1<>3+4 1+1<>3+5 1+1<>3+6 1+1<>4+1
STS:F1*F2 ***    1+1<>4+2 1+1<>4+3 1+1<>4+4 1+1<>4+5 1+1<>4+6 1+2<>1+4 1+2<>1+5
STS:F1*F2 ***    1+2<>1+6 1+2<>2+1 1+2<>2+2 1+2<>2+3 1+2<>2+4 1+2<>2+5 1+2<>2+6
STS:F1*F2 ***    1+2<>3+1 1+2<>3+2 1+2<>3+3 1+2<>3+4 1+2<>3+5 1+2<>3+6 1+2<>4+1
STS:F1*F2 ***    1+2<>4+2 1+2<>4+3 1+2<>4+4 1+2<>4+5 1+2<>4+6 1+3<>1+4 1+3<>1+5
STS:F1*F2 ***    1+3<>1+6 1+3<>2+1 1+3<>2+2 1+3<>2+3 1+3<>2+4 1+3<>2+5 1+3<>2+6
STS:F1*F2 ***    1+3<>3+1 1+3<>3+2 1+3<>3+3 1+3<>3+4 1+3<>3+5 1+3<>3+6 1+3<>4+1
STS:F1*F2 ***    1+3<>4+2 1+3<>4+3 1+3<>4+4 1+3<>4+5 1+3<>4+6
STS:F1*F2 **     1+1<>1+3 1+1<>1+6 1+1<>2+3
STS:F1*F2 *       1+1<>1+2 1+6<>2+4 1+6<>2+5 1+6<>3+1 1+6<>3+2 1+6<>3+4 1+6<>3+5
STS:F1*F2 *       1+6<>3+6 1+6<>4+1 1+6<>4+2 1+6<>4+3 1+6<>4+4 1+6<>4+5 1+6<>4+6
STS.SH:F1 ***    1<>2 1<>3 1<>4
STS.SH:F2 ***    2<>4 2<>5 3<>4 3<>5 3<>6
STS.SH:F2 **     1<>3 2<>6
STS.SH:F2 *       1<>4
STS.SH:F1*F2 *** 1+1<>1+4 1+1<>1+5 1+1<>2+1 1+1<>2+2 1+1<>2+4 1+1<>2+5 1+1<>2+6
STS.SH:F1*F2 *** 1+1<>3+1 1+1<>3+2 1+1<>3+3 1+1<>3+4 1+1<>3+5 1+1<>3+6 1+1<>4+1
STS.SH:F1*F2 *** 1+1<>4+2 1+1<>4+3 1+1<>4+4 1+1<>4+5 1+1<>4+6 1+2<>1+4 1+2<>1+5
STS.SH:F1*F2 *** 1+2<>1+6 1+2<>2+1 1+2<>2+2 1+2<>2+3 1+2<>2+4 1+2<>2+5 1+2<>2+6
STS.SH:F1*F2 *** 1+2<>3+1 1+2<>3+2 1+2<>3+3 1+2<>3+4 1+2<>3+5 1+2<>3+6 1+2<>4+1
STS.SH:F1*F2 *** 1+2<>4+2 1+2<>4+3 1+2<>4+4 1+2<>4+5 1+2<>4+6 1+3<>1+4 1+3<>1+5
STS.SH:F1*F2 *** 1+3<>1+6 1+3<>2+1 1+3<>2+2 1+3<>2+3 1+3<>2+4 1+3<>2+5 1+3<>2+6
STS.SH:F1*F2 *** 1+3<>3+1 1+3<>3+2 1+3<>3+3 1+3<>3+4 1+3<>3+5 1+3<>3+6 1+3<>4+1
STS.SH:F1*F2 *** 1+3<>4+2 1+3<>4+3 1+3<>4+4 1+3<>4+5 1+3<>4+6
STS.SH:F1*F2 **  1+1<>1+2 1+1<>1+3 1+1<>1+6 1+1<>2+3
STS.SH:F1*F2 *   1+6<>2+4 1+6<>2+5 1+6<>3+1 1+6<>3+2 1+6<>3+4 1+6<>3+5 1+6<>3+6

```




Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT

2015

L7-1014B

Utskrift:

2015-10-29 SIDA

9

Skåneforsöken/Hushållningssällskapet Skåne, Borgeby

PLAN: L7-1014B-15 Sort, såtid och utsädesmängd

ADB-NR: 152697

LÄN-FNR: M-318-2014

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson

ADRESS: Planagården 219, Kattarp

Ansvarig för serien: Ola Sixtensson 010-476 20 20

Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 010-476 20 30

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	BEHANDLINGAR	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
FÖRFRUKT:	Höstraps (2013 Höstvete)	2015-04-20	220 g Broadway	2015-03-20	NPK 24-4-5	208	50	8	10
JORDART:	mmh ML	2015-04-20	0,5 PG26N	2015-04-17	N 34	118	40		
MULLHALT:	3,7	2015-05-08	0,25 Flexity	2015-04-20	Mangan 235	2			
LERHALT:	34,0	2015-05-08	0,125 Tilt	2015-05-14	NPK 24-4-5	270	65	11	14
pH:	8,0	2015-05-08	0,125 Forbel	2015-06-04	N 34	115	39		

STS.SH:F1*F2 *	1+6<>4+1	1+6<>4+2	1+6<>4+3	1+6<>4+4	1+6<>4+5	1+6<>4+6	2+1<>2+3		
STS.SH:F1*F2 *	2+3<>2+4	2+3<>2+5	2+3<>2+6	2+3<>3+1	2+3<>3+2	2+3<>3+4	2+3<>3+5		
STS.SH:F1*F2 *	2+3<>3+6	2+3<>4+1	2+3<>4+2	2+3<>4+3	2+3<>4+4	2+3<>4+5	2+3<>4+6		
Y:F1 ***	1<>2	1<>3	2<>4	3<>4					
Y:F2 ***	1<>2	1<>3	2<>4	3<>4	4<>5	4<>6			
Y:F2 *	1<>6	3<>5	3<>6						
Y:F1*F2 ***	1+1<>2+1	1+1<>2+2	1+1<>2+3	1+1<>2+5	1+1<>3+2	1+1<>3+3	1+1<>3+5		
Y:F1*F2 ***	1+1<>4+3	1+1<>4+4	1+2<>2+1	1+2<>2+2	1+2<>2+3	1+2<>2+5	1+2<>3+2		
Y:F1*F2 ***	1+2<>3+3	1+2<>3+5	1+2<>4+3	1+2<>4+4	1+3<>2+1	1+3<>2+2	1+3<>2+3		
Y:F1*F2 ***	1+3<>2+5	1+3<>2+6	1+3<>3+1	1+3<>3+2	1+3<>3+3	1+3<>3+4	1+3<>3+5		
Y:F1*F2 ***	1+3<>3+6	1+3<>4+2	1+3<>4+3	1+3<>4+4	1+4<>2+1	1+4<>2+2	1+4<>2+3		
Y:F1*F2 ***	1+4<>2+5	1+4<>2+6	1+4<>3+2	1+4<>3+3	1+4<>3+5	1+4<>4+3	1+4<>4+4		
Y:F1*F2 ***	1+5<>2+1	1+5<>2+2	1+5<>2+3	1+5<>2+4	1+5<>2+5	1+5<>2+6	1+5<>3+1		
Y:F1*F2 ***	1+5<>3+2	1+5<>3+3	1+5<>3+4	1+5<>3+5	1+5<>3+6	1+5<>4+2	1+5<>4+3		
Y:F1*F2 ***	1+5<>4+4	1+6<>2+1	1+6<>2+2	1+6<>2+3	1+6<>2+5	1+6<>3+2	1+6<>3+3		
Y:F1*F2 ***	1+6<>3+5	1+6<>4+3	1+6<>4+4	2+1<>4+1	2+1<>4+4	2+1<>4+5	2+2<>4+1		
Y:F1*F2 ***	2+2<>4+4	2+2<>4+5	2+3<>4+1	2+3<>4+4	2+3<>4+5	2+4<>4+1	2+4<>4+4		
Y:F1*F2 ***	2+5<>4+1	2+5<>4+4	2+5<>4+5	2+6<>4+1	2+6<>4+4	3+1<>4+1	3+1<>4+4		
Y:F1*F2 ***	3+2<>4+1	3+2<>4+4	3+3<>4+1	3+3<>4+4	3+4<>4+1	3+4<>4+4	3+5<>4+1		
Y:F1*F2 ***	3+5<>4+4	3+6<>4+1	3+6<>4+4	4+1<>4+2	4+1<>4+3	4+1<>4+5	4+1<>4+6		
Y:F1*F2 ***	4+2<>4+4	4+3<>4+4	4+3<>4+5	4+4<>4+5	4+4<>4+6				
Y:F1*F2 **	1+1<>2+6	1+1<>3+1	1+1<>3+4	1+1<>3+6	1+1<>4+1	1+1<>4+2	1+2<>2+6		
Y:F1*F2 **	1+2<>3+4	1+2<>3+6	1+2<>4+1	1+2<>4+2	1+3<>2+4	1+3<>4+6	1+4<>2+4		
Y:F1*F2 **	1+4<>3+1	1+4<>3+4	1+4<>3+6	1+4<>4+1	1+4<>4+2	1+5<>4+6	1+6<>2+4		
Y:F1*F2 **	1+6<>2+6	1+6<>3+1	1+6<>3+4	1+6<>3+6	1+6<>4+1	1+6<>4+2	2+3<>4+6		
Y:F1*F2 **	3+2<>4+5	3+3<>4+5	3+5<>4+5						
Y:F1*F2 *	1+1<>2+4	1+1<>4+6	1+2<>2+4	1+2<>3+1	1+3<>4+1	1+4<>4+6	1+5<>4+1		
Y:F1*F2 *	1+6<>4+6	2+1<>4+6	2+2<>4+6	2+3<>2+4	2+5<>4+6	2+6<>4+5	3+1<>4+5		
Y:F1*F2 *	3+4<>4+5	3+6<>4+5	4+2<>4+5	4+3<>4+6					