



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- styrka %	Strå- styrka gulgumog %	Strå- styrka skörd % 08-22	Strå- längd cm 07-30	Plant- täthet vår %
Svensk sortblandning	Obehandlat	10310	100	100	0,5	19,9	797	42,9	12,0	70,4	10	07-28	311	100	100	86	100
SW SW Harnesk, 46129	Obehandlat	8650	100	84	1,0	19,5	761	35,5	11,7	69,3	10	08-01	315	100	75	69	100
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	10010	100	97	0,3	19,7	819		12,4	70,4	9	07-31	314	100	100	88	100
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	8950	100	87	0,2	19,1	787	41,7	12,2	69,3	10	07-28	311	100	95	71	100
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	10350	100	100	0,2	19,5	770	43,1	11,6	71,1	11	07-27	310	100	95	81	100
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	9530	100	92	0,3	20,7	769	40,5	12,3	69,8	12	07-24	307	100	90	76	100
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	10200	100	99	0,2	19,2	775	40,6	11,7	70,8	11	07-25	308	100	100	84	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	9150	100	89	0,3	20,4	777	40,7	12,0	70,5	12	07-29	312	100	100	70	100
SW Loyal 52747	Obehandlat	9520	100	92	1,2	19,9	749		11,2	70,4	12	07-24	307	100	80	74	100
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	9740	100	94	0,3	19,7	766		11,1	70,1	12	08-01	315	100	85	70	100
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	10650	100	103	0,5	19,5	750	43,6	11,7	69,5	11	08-03	317	100	90	81	100
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	10830	100	105	0,1	19,7	780	47,7	12,5	69,9	10	08-01	315	100	95	87	100
SW Cumulus 56018	Obehandlat	10680	100	104	0,3	19,3	793	41,0	10,8	71,4	10	07-31	314	100	95	73	100
SW Nimbus 56309	Obehandlat	9970	100	97	0,2	19,9	745	43,5	10,9	70,4	11	07-26	309	100	95	72	100
SW Brons 56884	Obehandlat	10690	100	104	0,2	20,0	790		11,9	70,1	11	08-02	316	100	98	77	100
SW Beate 57008	Obehandlat	10080	100	98	0,3	19,7	791	44,2	11,8	69,8	11	07-27	310	100	100	71	100
Abed Mariboss (SSd) EU	Obehandlat	11030	100	107	0,2	19,5	733		10,9	69,5	11	07-27	310	100	88	82	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	Obehandlat	10760	100	104	0,6	19,3	765	42,9	11,2	71,0	10	07-26	309	100	90	77	100
SW Ceylon 75107	Obehandlat	9450	100	92	0,2	19,3	778	37,3	12,1	70,1	11	07-26	309	100	100	77	100
SW Cymbal 75127	Obehandlat	9680	100	94	0,4	19,6	768	41,1	11,6	70,6	12	07-24	307	100	90	70	100
RAGT Praktik 10757 (SSd)	Obehandlat	10060	100	98	0,2	19,7	806	43,7	11,9	71,1	11	07-25	308	100	80	72	100
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	10000	100	97	0,3	20,1	801	46,8	12,0	69,8	11	07-31	314	100	98	80	100
SW 75177, Dixie	Obehandlat	9400	100	91	1,0	19,6	783		12,2	69,7	10	07-30	313	100	100	73	100
Kepler (SSd) EU	Obehandlat	10440	100	101	0,2	20,4	803		11,5	70,9	11	08-01	315	100	100	77	100
Sj 6286003 (SSd) EU	Obehandlat	10840	100	105	0,3	19,4	778	43,1	11,6	70,8	11	07-26	309	100	100	79	100
Br 8037b26 (SSd) EU	Obehandlat	10130	100	98	0,4	20,8	796	44,9	12,0	69,8	12	07-29	312	100	95	75	100

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 2  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulgumog %	Strå- styrka skörd % 08-22	Strå- längd cm 07-30	Plant- täthet vår %
KWS Dacanto (SSd) EU	9440	100	91	0,4	19,7	787		11,5	70,6	10	08-02	316	100	100	83	100
Hadm Norin (SW) EU	8240	100	80	0,4	20,3	804	38,8	12,7	69,9	11	07-25	308	100	95	73	98
RAGT Linus (SW) EU	10740	100	104	0,2	20,4	769	45,7	11,5	70,3	11	07-28	311	100	90	78	100
SJ8544003 (SSd) EU	10460	100	101	0,4	19,5	747	44,1	11,5	69,9	10	08-01	315	100	90	83	100
SJ9734005 (SSd) EU	10150	100	98	0,3	19,8	781	45,5	12,3	69,4	11	07-24	307	100	100	75	100
Torp (NSd) EU	10060	100	97	0,5	19,4	726	39,1	11,7	69,2	12	07-26	309	100	100	72	98
Nakskov (NSd) EU	10310	100	100	0,6	19,2	757	42,8	11,2	71,3	10	07-25	308	100	95	80	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU	9840	100	95	0,2	19,2	732	38,4	11,8	69,3	11	07-26	309	100	100	82	100
KW8258-2-08 (SW) EU	11080	100	107	0,3	20,4	791		12,9	70,4	10	08-05	319	100	95	83	100
SJ 6155182 (SW) EU	9940	100	96	0,5	19,2	793	42,1	11,8	69,4	8	08-02	316	100	95	80	100
Svensk sortblandning	11620	113	100	0,1	20,0	807	44,9	12,3	70,8	10	08-04	318	100	95	82	100
SW SW Harnesk, 46129	10530	122	91	0,8	19,2	786	37,1	11,9	70,0	10	08-02	316	100	100	69	100
HT Olivin (SSd) EU	11400	114	98	0,2	19,6	830	45,6	12,4	70,8	9	08-02	316	100	100	88	100
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	10820	121	93	0,3	19,2	809	45,7	12,2	69,8	11	07-27	310	100	100	70	100
Mon Opus (SSd)	11980	116	103	0,2	19,6	797	49,6	11,4	71,6	10	07-26	309	100	95	78	100
Br Ellvis (SSd) EU	11220	118	97	0,1	20,5	786	40,4	12,7	70,0	11	07-27	310	100	100	77	98
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	11760	115	101	0,3	19,2	794	44,7	12,1	71,4	11	07-31	314	100	100	81	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	11130	122	96	0,2	20,4	789	41,5	12,4	70,7	12	07-27	310	100	100	70	98
SW Loyal 52747	11260	118	97	0,3	19,8	761	44,2	10,9	70,5	11	07-31	314	100	85	74	100
Sej Hereford (SW) EU	11420	117	98	0,1	19,4	770	40,8	11,7	70,4	11	07-26	309	100	98	74	100
Abed Audi (NSd) EU	11720	110	101	0,2	19,4	761	40,7	11,5	70,3	11	08-04	318	100	95	78	100
Paj Skagen (NSd) EU	11780	109	101	0,3	19,9	794	50,1	12,5	69,7	10	07-26	309	100	95	86	100
SW Cumulus 56018	12720	119	109	0,1	19,2	801	43,0	11,2	71,5	10	08-02	316	100	100	74	100
SW Nimbus 56309	12000	120	103	0,2	19,9	766	48,2	10,8	70,6	10	08-03	317	100	90	73	100
SW Brons 56884	12260	115	106	0,2	19,8	802	43,3	11,9	70,4	11	08-03	317	100	100	74	100
SW Beate 57008	11880	118	102	0,2	19,6	804	43,6	11,6	70,3	10	07-25	308	100	100	73	100

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 3  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulgumog %	Strå- styrka skörd % 08-22	Strå- längd cm 07-30	Plant- täthet vår %
Abed Mariboss (SSd) EU Svampbekämpning	12370	112	106	0,3	19,2	751	42,8	11,5	68,7	10	08-02	316	100	90	82	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU Svampbekämpning	12010	112	103	0,3	19,2	777	43,9	12,6	70,3	10	07-29	312	100	100	75	100
SW Ceylon 75107 Svampbekämpning	11580	123	100	0,2	19,3	803	43,7	11,9	70,4	10	07-31	314	100	95	74	100
SW Cymbal 75127 Svampbekämpning	11490	119	99	0,2	19,3	781	42,6	11,7	70,7	11	07-26	309	100	100	68	100
RAGT Praktik 10757 (SSd) Svampbekämpning	12690	126	109	0,1	19,7	822	46,2	12,0	71,3	11	07-31	314	100	95	71	100
KWS Julius (SW) EU Svampbekämpning	12000	120	103	0,2	20,1	822	51,8	12,1	69,9	10	08-01	315	100	100	83	100
SW 75177, Dixie Svampbekämpning	11400	121	98	0,2	19,5	791	38,6	12,6	69,6	10	08-04	318	100	95	71	98
Kepler (SSd) EU Svampbekämpning	12060	115	104	0,2	20,3	809	52,4	12,3	70,7	11	08-03	317	100	95	79	100
Sj 6286003 (SSd) EU Svampbekämpning	12150	112	105	0,2	19,4	787	39,0	11,3	71,1	10	08-03	317	100	100	72	100
Br 8037b26 (SSd) EU Svampbekämpning	11830	117	102	0,3	20,7	812	44,2	12,5	69,9	11	08-01	315	100	100	76	100
KWS Dacanto (SSd) EU Svampbekämpning	11360	120	98	0,2	19,7	797	48,9	11,5	70,8	9	08-01	315	100	100	81	100
Hadm Norin (SW) EU Svampbekämpning	10530	128	91	0,2	20,2	814	42,9	12,6	70,3	10	07-25	308	100	90	74	100
RAGT Linus (SW) EU Svampbekämpning	12090	113	104	0,2	20,2	780	48,1	12,3	69,9	10	07-28	311	100	100	79	100
SJ8544003 (SSd) EU Svampbekämpning	12100	116	104	0,2	19,2	757	43,6	11,5	70,2	10	07-31	314	100	95	82	100
SJ9734005 (SSd) EU Svampbekämpning	11650	115	100	0,2	20,0	790	47,3	12,4	69,5	11	07-25	308	100	95	74	100
Torp (NSd) EU Svampbekämpning	11430	114	98	0,4	19,4	741	37,1	11,8	68,9	12	07-28	311	100	100	73	100
Nakskov (NSd) EU Svampbekämpning	11810	115	102	0,3	19,0	771	42,6	11,4	70,9	10	07-26	309	100	90	81	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU Svampbekämpning	10840	110	93	0,8	19,1	752	38,4	11,9	70,0	11	07-27	310	100	100	81	100
KW8258-2-08 (SW) EU Svampbekämpning	11290	102	97	0,6	20,3	793	45,3	13,0	70,5	10	08-05	319	100	98	81	98
SJ 6155182 (SW) EU Svampbekämpning	11360	114	98	0,3	19,4	802	44,0	12,1	69,5	8	08-01	315	100	100	82	98
Svensk sortblandning <20201>	10970		100	0,3	20,0	802	43,9	12,1	70,6	10		315	100	98	84	100
SW SW Harnesk, 46129 <09902>	9590		87	0,9	19,3	774	36,3	11,8	69,6	10		316	100	88	69	100
HT Olivin (SSd) EU <09921>	10710		98	0,3	19,7	824	45,6	12,4	70,6	9		315	100	100	88	100
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>	9880		90	0,3	19,1	798	43,7	12,2	69,6	11		311	100	98	70	100
Mon Opus (SSd) <20231>	11170		102	0,2	19,6	783	46,4	11,5	71,4	10		310	100	95	79	100
Br Ellvis (SSd) EU <20326>	10370		95	0,2	20,6	778	40,5	12,5	69,9	12		309	100	95	77	99

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 4  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S  
 2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulgumog %	Strå- styrka skörd % 08-22	Strå- längd cm 07-30	Plant- täthet vår %
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	10980		100	0,2	19,2	784	42,7	11,9	71,1	11		311	100	100	83	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	10140		92	0,3	20,4	783	41,1	12,2	70,6	12		311	100	100	70	99
SW Loyal 52747 <20501>	10390		95	0,8	19,8	755	44,2	11,0	70,5	12		311	100	83	74	100
Sej Hereford (SW) EU <20610>	10580		96	0,2	19,5	768	40,8	11,4	70,2	11		312	100	91	72	100
Abed Audi (NSd) EU <20628>	11180		102	0,3	19,5	756	42,1	11,6	69,9	11		318	100	93	79	100
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	11300		103	0,2	19,8	787	48,9	12,5	69,8	10		312	100	95	86	100
SW Cumulus 56018 <20718>	11700		107	0,2	19,3	797	42,0	11,0	71,5	10		315	100	98	73	100
SW Nimbus 56309 <20719>	10990		100	0,2	19,9	756	45,8	10,8	70,5	11		313	100	93	72	100
SW Brons 56884 <20823>	11480		105	0,2	19,9	796	43,3	11,9	70,2	11		317	100	99	75	100
SW Beate 57008 <20825>	10980		100	0,3	19,7	797	43,9	11,7	70,0	11		309	100	100	72	100
Abed Mariboss (SSd) EU <20831>	11700		107	0,2	19,4	742	42,8	11,2	69,1	11		313	100	89	82	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU <20835>	11380		104	0,5	19,2	771	43,4	11,9	70,6	10		311	100	95	76	100
SW Ceylon 75107 <20902>	10510		96	0,2	19,3	790	40,5	12,0	70,3	10		312	100	98	75	100
SW Cymbal 75127 <20903>	10590		97	0,3	19,4	774	41,9	11,7	70,7	11		308	100	95	69	100
RAGT Praktik 10757 (SSd) <20905>	11370		104	0,2	19,7	814	45,0	12,0	71,2	11		311	100	88	72	100
KWS Julius (SW) EU <20922>	11000		100	0,2	20,1	812	49,3	12,0	69,8	11		315	100	99	81	100
SW 75177, Dixie <21012>	10400		95	0,6	19,5	787	38,6	12,4	69,6	10		316	100	98	72	99
Kepler (SSd) EU <21016>	11250		103	0,2	20,4	806	52,4	11,9	70,8	11		316	100	98	78	100
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	11500		105	0,2	19,4	783	41,0	11,4	70,9	11		313	100	100	76	100
Br 8037b26 (SSd) EU <21123>	10980		100	0,3	20,7	804	44,6	12,2	69,8	11		314	100	98	75	100
KWS Dacanto (SSd) EU <21124>	10400		95	0,3	19,7	792	48,9	11,5	70,7	10		316	100	100	82	100
Hadm Norin (SW) EU <21128>	9390		86	0,3	20,2	809	40,8	12,7	70,1	11		308	100	93	73	99
RAGT Linus (SW) EU <21129>	11420		104	0,2	20,3	775	46,9	11,9	70,1	11		311	100	95	78	100
SJ8544003 (SSd) EU <21212>	11280		103	0,3	19,4	752	43,8	11,5	70,1	10		315	100	93	82	100
SJ9734005 (SSd) EU <21213>	10900		99	0,3	19,9	786	46,4	12,4	69,4	11		308	100	98	74	100
Torp (NSd) EU <21214>	10740		98	0,4	19,4	734	38,1	11,8	69,1	12		310	100	100	72	99

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 5  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr:	3	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
	2013-06-06		350		NS 27-4	95			14
	2013-05-07		350		NPK 21-3-10	72	9	34	

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog %	Strå- styrka skörd % 08-22	Strå- längd cm 07-30	Plant- täthet vår %
Nakskov (NSd) EU <21215>	11060		101	0,4	19,1	764	42,7	11,3	71,1	10		309	100	93	80	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU <21216>	10340		94	0,5	19,1	742	38,4	11,8	69,6	11		310	100	100	81	100
KW8258-2-08 (SW) EU <21217>	11190		102	0,5	20,3	792	45,3	12,9	70,4	10		319	100	96	82	99
SJ 6155182 (SW) EU <21218>	10650		97	0,4	19,3	798	43,0	12,0	69,5	8		316	100	98	81	99
Obehandlat	10040	100		0,4	19,7	775	42,3	11,8	70,2	11		312	100	94	77	100
Svampbekämpning	11650	116		0,3	19,7	789	44,1	12,0	70,3	10		313	100	97	76	100
-X-	10850			0,3	19,7	782		11,9	70,2							100
CV%	2,4			74	0,7	0,7		3	0,5							1,1
OBS	144			144	144	144		144	144							144
PROB F1	.1174			.0047	.7548	.1565		.3556	.0415							.3582
PROB F2	.0001			.0141	.0001	.0001		.0001	.0001							.6382
PROB F1*F2	.0024			.3869	.9276	.4793		.4592	.6138							.4725
LSD F1	3830			0,1	0,5	44		1,5	0,2							1
LSD F2	420			0,3	0,2	8		0,5	0,5							2
LSD F1*F2	730			0,5	0,5	13		0,7	0,7							2

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby

SIDA 6  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Jbr-omr:	3 A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-06-06	350	NS 27-4	95			14
		2013-05-07	350	NPK 21-3-10	72	9	34	

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

FÖRSÖKSLIED:

		Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>														
Svensk sortblandning	Obehandlat	3	3															
SW SW Harnesk, 46129	Obehandlat	4	5															
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	1	4															
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	1	4															
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	2	4															
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	6	8															
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	3	4															
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	4	5															
SW Loyal 52747	Obehandlat	0	9															
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	3	3															
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	5	2															
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	1	3															
SW Cumulus 56018	Obehandlat	0	3															
SW Nimbus 56309	Obehandlat	1	6															
SW Brons 56884	Obehandlat	0	2															
SW Beate 57008	Obehandlat	1	5															
Abed Mariboss (SSd) EU	Obehandlat	1	1															
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	Obehandlat	3	5															
SW Ceylon 75107	Obehandlat	4	4															
SW Cymbal 75127	Obehandlat	0	4															
RAGT Praktik 10757 (SSd)	Obehandlat	0	15															
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	2	5															
SW 75177, Dixie	Obehandlat	0	6															
Kepler (SSd) EU	Obehandlat	3	3															
Sj 6286003 (SSd) EU	Obehandlat	3	3															
Br 8037b26 (SSd) EU	Obehandlat	3	3															

ANM: L7-0101C2012 005  
 Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 7  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utförransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D:

	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>												
KWS Dacanto (SSd) EU	Obehandlat	4	4												
Hadm Norin (SW) EU	Obehandlat	0	30												
RAGT Linus (SW) EU	Obehandlat	4	3												
SJ8544003 (SSd) EU	Obehandlat	1	1												
SJ9734005 (SSd) EU	Obehandlat	0	3												
Torp (NSd) EU	Obehandlat	3	2												
Nakskov (NSd) EU	Obehandlat	2	4												
SECFK 534-01-3 (SW) EU	Obehandlat	3	3												
KW8258-2-08 (SW) EU	Obehandlat	0	1												
SJ 6155182 (SW) EU	Obehandlat	0	3												
Svensk sortblandning	Svampbekämpning			538											
SW SW Harnesk, 46129	Svampbekämpning			498											
HT Olivin (SSd) EU	Svampbekämpning			489											
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Svampbekämpning			460											
Mon Opus (SSd)	Svampbekämpning			497											
Br Ellvis (SSd) EU	Svampbekämpning			545											
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Svampbekämpning			557											
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Svampbekämpning			519											
SW Loyal 52747	Svampbekämpning			500											
Sej Hereford (SW) EU	Svampbekämpning			478											
Abed Audi (NSd) EU	Svampbekämpning			564											
Paj Skagen (NSd) EU	Svampbekämpning			503											
SW Cumulus 56018	Svampbekämpning			625											
SW Nimbus 56309	Svampbekämpning			538											
SW Brons 56884	Svampbekämpning			611											
SW Beate 57008	Svampbekämpning			538											

ANM: L7-0101C2012 005  
 Övervintring 95 - 100.





RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 8  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

2013-06-06 350 NS 27-4 95 14  
 2013-05-07 350 NPK 21-3-10 72 9 34

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL:4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D:

	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>											
Abed Mariboss (SSd) EU Svampbekämpning			781											
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU Svampbekämpning			531											
SW Ceylon 75107 Svampbekämpning			665											
SW Cymbal 75127 Svampbekämpning			597											
RAGT Praktik 10757 (SSd) Svampbekämpning			562											
KWS Julius (SW) EU Svampbekämpning			564											
SW 75177, Dixie Svampbekämpning			630											
Kepler (SSd) EU Svampbekämpning			527											
Sj 6286003 (SSd) EU Svampbekämpning			551											
Br 8037b26 (SSd) EU Svampbekämpning			491											
KWS Dacanto (SSd) EU Svampbekämpning			469											
Hadm Norin (SW) EU Svampbekämpning			578											
RAGT Linus (SW) EU Svampbekämpning			553											
SJ8544003 (SSd) EU Svampbekämpning			588											
SJ9734005 (SSd) EU Svampbekämpning			534											
Torp (NSd) EU Svampbekämpning			469											
Nakskov (NSd) EU Svampbekämpning			542											
SECFK 534-01-3 (SW) EU Svampbekämpning			444											
KW8258-2-08 (SW) EU Svampbekämpning			465											
SJ 6155182 (SW) EU Svampbekämpning			512											
Svensk sortblandning <20201>		3	3	538										
SW SW Harnessk, 46129 <09902>		4	5	498										
HT Olivin (SSd) EU <09921>		1	4	489										
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>		1	4	460										
Mon Opus (SSd) <20231>		2	4	497										
Br Ellvis (SSd) EU <20326>		6	8	545										

ANM: L7-0101C2012 005  
 Övervintring 95 - 100.





RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 9  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-06-06	350	NS 27-4	95			14
2013-05-07	350	NPK 21-3-10	72	9	34	

Sådatum : 2012-09-20

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2013-05-20	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
2013-05-28	Proline 0,4, Comet 0,25
2013-06-17	Proline 0,4
2013-05-24	12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk
2013-04-26	1,0 Mangan 235
2013-05-24	1,0 Mangan 235
2013-06-17	0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g

Ca-AL: 260 mg/100g

P-AL: 4,7 mg/100g III

K-AL: 8 mg/100g II

FÖRSÖKSLIED:

	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>												
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	3	4	557												
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	4	5	519												
SW Loyal 52747 <20501>	0	9	500												
Sej Hereford (SW) EU <20610>	3	3	478												
Abed Audi (NSd) EU <20628>	5	2	564												
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	1	3	503												
SW Cumulus 56018 <20718>	0	3	625												
SW Nimbus 56309 <20719>	1	6	538												
SW Brons 56884 <20823>	0	2	611												
SW Beate 57008 <20825>	1	5	538												
Abed Mariboss (SSd) EU <20831>	1	1	781												
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU <20835>	3	5	531												
SW Ceylon 75107 <20902>	4	4	665												
SW Cymbal 75127 <20903>	0	4	597												
RAGT Praktik 10757 (SSd) <20905>	0	15	562												
KWS Julius (SW) EU <20922>	2	5	564												
SW 75177, Dixie <21012>	0	6	630												
Kepler (SSd) EU <21016>	3	3	527												
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	3	3	551												
Br 8037b26 (SSd) EU <21123>	3	3	491												
KWS Dacanto (SSd) EU <21124>	4	4	469												
Hadm Norin (SW) EU <21128>	0	30	578												
RAGT Linus (SW) EU <21129>	4	3	553												
SJ8544003 (SSd) EU <21212>	1	1	588												
SJ9734005 (SSd) EU <21213>	0	3	534												
Torp (NSd) EU <21214>	3	2	469												

ANM: L7-0101C2012 005

Övervintring 95 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK28 Län-fnr: MA-328-2012  
 Förs.v: Johan Nilsson  
 Rosersberg, Gamla Tågarpsvägen 798, Ekeby  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 10  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johnsson 046-71 3653/0708-161053  
 2014-01-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-06-06	350	NS 27-4	95			14
2013-05-07	350	NPK 21-3-10	72	9	34	

Sådatum : 2012-09-20  
 Förfrukt:  
 Jordart: mmh mo LL  
 pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-06-17 Proline 0,4  
 2013-05-24 12g Express 50SX+ 0,4 Tomahawk  
 2013-04-26 1,0 Mangan 235  
 2013-05-24 1,0 Mangan 235  
 2013-06-17 0,3 Sumi-Alpha + 0,14 Teppeki

MG-AL: 8,1 mg/100g  
 Ca-AL: 260 mg/100g  
 P-AL:4,7 mg/100g III  
 K-AL: 8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :		Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>														
Nakskov (NSd) EU	<21215>	2	4	542														
SECFK 534-01-3 (SW) EU	<21216>	3	3	444														
KW8258-2-08 (SW) EU	<21217>	0	1	465														
SJ 6155182 (SW) EU	<21218>	0	3	512														
Obehandlat		2	5															
Svampbekämpning				542														
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
PROB F2																		
PROB F1*F2																		
LSD F1																		
LSD F2																		
LSD F1*F2																		

ANM: L7-0101C2012 005  
 Övervintring 95 - 100.