



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %
Svensk sortblandning	Obehandlat	11310	100	100	0,2	18,4	839		12,9	71,8	9	07-25	309	100	100	83	100
SW SW Harnesk, 46129	Obehandlat	10590	100	94	0,5	18,0	843		11,7	71,2	8	07-28	312	100	100	73	100
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	10720	100	95	0,2	18,2	852		12,3	72,1	9	07-25	309	100	100	88	100
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10180	100	90	0,2	17,7	860		13,4	69,8	7	07-23	307	100	100	76	100
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	12550	100	111	0,2	18,1	835		11,9	72,4	10	07-24	308	100	100	83	100
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	11530	100	102	0,2	18,8	834		13,0	71,2	11	07-25	309	100	100	80	100
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	10070	100	89	0,6	18,0	816		12,4	72,0	8	07-24	308	100	95	87	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	11660	100	103	0,2	19,0	843		11,8	72,7	12	07-23	307	100	100	77	100
SW Loyal 52747	Obehandlat	11470	100	101	0,2	18,3	811		11,3	72,3	9	07-26	310	100	100	77	100
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	12910	100	114	0,2	18,3	831		11,2	72,1	12	07-24	308	100	100	80	100
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	8500	100	75	0,4	18,6	788		11,2	72,1	14	07-25	309	100	98	80	100
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	12120	100	107	0,1	17,8	846		13,1	70,9	11	07-25	309	100	100	90	100
SW Cumulus 56018	Obehandlat	9090	100	80	0,3	18,2	815		11,1	72,6	10	07-25	309	100	98	80	100
SW Nimbus 56309	Obehandlat	11500	100	102	0,1	18,6	809		10,4	72,5	9	07-24	308	100	100	71	100
SW Brons 56884	Obehandlat	12550	100	111	0,2	18,9	836		11,8	72,4	11	07-24	308	100	100	80	100
SW Beate 57008	Obehandlat	11110	100	98	0,1	18,3	842		11,6	71,4	9	07-24	308	100	100	77	100
Abed Mariboss (SSd) EU	Obehandlat	13790	100	122	0,2	17,8	814		10,8	72,0	10	07-24	308	100	100	79	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	Obehandlat	11780	100	104	0,1	18,3	825		12,3	71,7	8	07-23	307	100	100	77	100
SW Ceylon 75107	Obehandlat	11460	100	101	0,2	18,6	853		11,6	72,1	9	07-24	308	100	100	73	100
SW Cymbal 75127	Obehandlat	11800	100	104	0,2	18,0	829		11,6	72,6	12	07-24	308	100	100	78	100
RAGT Praktik 10757 (SSd)	Obehandlat	12000	100	106	0,3	18,6	857		12,8	71,6	8	07-24	308	100	100	79	100
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	11630	100	103	0,2	17,8	858		12,7	70,7	10	07-23	307	100	100	82	100
SW 75177, Dixie	Obehandlat	11210	100	99	0,2	17,8	843		12,8	71,0	9	07-24	308	100	100	74	100
Kepler (SSd) EU	Obehandlat	11140	100	98	0,2	18,9	847		12,7	71,4	11	07-26	310	100	100	76	100
Sj 6286003 (SSd) EU	Obehandlat	10380	100	92	0,4	18,2	815		11,3	72,1	11	07-23	307	100	100	77	100
Br 8037b26 (SSd) EU	Obehandlat	11530	100	102	0,2	19,0	860		13,7	69,0	10	07-25	309	100	100	76	100

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp

SIDA 2  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
		2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
		2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst %
KWS Dacanto (SSd) EU	11910	100	105	0,4	18,1	840		11,2	72,3	9	07-26	310	100	100	84	100
Hadm Norin (SW) EU	10470	100	93	0,1	19,2	856		13,7	70,0	7	07-24	308	100	98	80	100
RAGT Linus (SW) EU	12040	100	106	0,2	19,3	829		12,8	71,7	11	07-24	308	100	100	80	100
SJ8544003 (SSd) EU	12950	100	115	0,3	17,7	811		11,9	72,9	10	07-26	310	100	100	86	100
SJ9734005 (SSd) EU	12270	100	109	0,1	19,1	828		12,2	71,4	9	07-25	309	100	93	79	100
Torp (NSd) EU	12830	100	113	0,2	19,0	806		10,9	72,5	11	07-23	307	100	100	75	100
Nakskov (NSd) EU	13140	100	116	0,2	17,9	823		11,2	72,7	10	07-24	308	100	100	82	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU	10800	100	95	0,2	18,1	799		10,8	72,8	10	07-24	308	100	100	85	100
KW8258-2-08 (SW) EU	13110	100	116	0,1	18,6	836		13,1	72,2	12	07-26	310	100	100	85	100
SJ 6155182 (SW) EU	12780	100	113	0,1	17,6	855		12,4	71,1	6	07-24	308	100	100	85	100
RAGT R10924 EU	12720	100	112	0,1	18,6	859		12,2	72,3	11	07-24	308	100	100	78	100
SW 75638	12410	100	110	0,2	18,0	823		11,6	72,8	11	07-28	312	100	100	79	100
SW 85131	11410	100	101	0,3	18,7	848		12,4	70,4	6	07-25	309	100	100	75	100
Af 33768-07 (SW)	12070	100	107	0,1	18,4	830		11,0	73,2	10	07-24	308	100	100	82	100
Sec 175-99-4 (SW)	12440	100	110	0,2	18,2	837		11,9	72,4	12	07-25	309	100	100	78	100
SJ 7343505 (SSd)	11390	100	101	0,4	18,4	804		11,2	73,4	10	07-24	308	100	100	84	100
Nord 05019/100 (SSd)	11820	100	105	0,1	18,0	859		12,4	71,9	9	07-24	308	100	100	81	100
SJ8518201 (SSd)	13120	100	116	0,2	19,1	832		11,7	72,5	12	07-26	310	100	100	81	100
Nord 07098/125 (SSd)	13010	100	115	0,2	18,3	844		12,1	71,7	10	07-24	308	100	100	84	100
Nord 06053/58 (SSd)	12470	100	110	0,1	17,6	857		12,2	71,9	9	07-24	308	100	100	83	100
SW 95220	12590	100	111	0,2	17,8	836		12,0	72,0	9	07-26	310	100	100	83	100
SW 95594	11620	100	103	0,2	17,6	857		11,6	72,1	7	07-24	308	100	100	79	100
SW 95774	10850	100	96	0,2	17,9	812		10,2	72,8	11	07-24	308	100	100	80	100
Svensk sortblandning	11740	104	100	0,2	18,7	844	49,5	13,1	71,6	9	07-24	308	100	100	86	100
SW SW Harnesk, 46129	12840	121	109	0,2	18,0	852	51,6	11,7	72,0	8	07-26	310	100	100	73	100
HT Olivin (SSd) EU	11470	107	98	0,2	18,2	860	48,6	13,1	71,6	8	07-28	312	100	100	89	100

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp

SIDA 3  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
		2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
		2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst %
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	13000	128	111	0,2	18,0	859	55,9	12,5	71,4	9	07-24	308	100	100	77	100
Mon Opus (SSd)	14160	113	121	0,3	18,1	845	57,4	12,3	72,4	10	07-28	312	100	100	83	100
Br Ellvis (SSd) EU	12240	106	104	0,1	18,9	841	50,1	12,8	71,3	10	07-25	309	100	100	79	100
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	11950	119	102	0,2	18,3	827	49,9	13,0	71,8	8	07-25	309	100	100	85	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	12200	105	104	0,1	19,7	840	52,0	12,2	72,6	9	07-25	309	100	100	73	100
SW Loyal 52747	13400	117	114	0,1	18,6	817	51,7	11,3	73,2	9	07-24	308	100	100	80	100
Sej Hereford (SW) EU	13240	103	113	0,3	18,5	835	55,6	11,6	72,6	10	07-23	307	100	100	79	100
Abed Audi (NSd) EU	13670	161	116	0,2	18,9	825	50,6	11,9	72,2	12	07-26	310	99	100	81	100
Paj Skagen (NSd) EU	12460	103	106	0,1	18,1	851	57,2	13,2	70,6	9	07-26	310	100	100	88	100
SW Cumulus 56018	13240	146	113	0,3	18,6	835	48,2	12,0	71,8	9	07-24	308	100	90	76	100
SW Nimbus 56309	13410	117	114	0,2	19,2	821	54,3	10,6	73,0	9	07-24	308	100	95	73	100
SW Brons 56884	13160	105	112	0,2	18,9	839	51,5	11,9	72,4	10	07-27	311	100	100	81	100
SW Beate 57008	12980	117	111	0,1	18,6	853	52,8	11,8	71,9	9	07-27	311	100	100	75	100
Abed Mariboss (SSd) EU	13650	99	116	0,2	17,8	817	50,4	10,9	71,9	9	07-28	312	100	100	80	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	13240	112	113	0,2	18,4	839	53,3	12,2	72,2	9	07-26	310	100	100	78	100
SW Ceylon 75107	11920	104	102	0,1	19,0	856	50,9	11,9	72,3	7	07-23	307	100	100	71	100
SW Cymbal 75127	13490	114	115	0,1	18,1	838	50,9	11,9	72,9	13	07-24	308	100	98	80	100
RAGT Praktik 10757 (SSd)	12400	103	106	0,1	18,7	863	51,0	13,2	71,3	7	07-25	309	100	100	80	100
KWS Julius (SW) EU	12280	106	105	0,2	18,0	859	60,2	12,5	70,8	9	07-25	309	100	95	84	100
SW 75177, Dixie	12590	112	107	0,1	18,0	854	48,8	12,8	71,4	8	07-26	310	100	100	76	100
Kepler (SSd) EU	12710	114	108	0,2	19,3	851	57,8	12,8	71,6	12	07-27	311	100	100	80	100
Sj 6286003 (SSd) EU	13580	131	116	0,2	18,8	838	47,2	11,2	73,0	10	07-24	308	100	100	78	100
Br 8037b26 (SSd) EU	12160	105	104	0,2	19,1	860	54,6	13,6	69,1	10	07-25	309	100	100	78	100
KWS Dacanto (SSd) EU	13310	112	113	0,2	18,0	848	53,3	11,6	72,6	10	07-27	311	100	100	84	100
Hadm Norin (SW) EU	11200	107	95	0,1	19,5	856	51,8	14,1	69,5	6	07-24	308	100	100	81	100
RAGT Linus (SW) EU	13080	109	111	0,2	19,6	830	52,5	12,6	71,6	10	07-24	308	99	95	77	100

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 4  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst %
SJ8544003 (SSd) EU	13870	107	118	0,1	18,1	811	52,8	11,8	72,7	9	07-27	311	100	100	82	100
SJ9734005 (SSd) EU	13330	109	114	0,1	19,1	827	54,2	12,2	71,5	10	07-24	308	100	100	78	100
Torp (NSd) EU	13720	107	117	0,2	19,6	814	51,0	11,0	73,0	11	07-28	312	100	100	75	100
Nakskov (NSd) EU	13820	105	118	0,1	18,3	826	53,5	11,4	72,5	10	07-24	308	99	100	82	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU	13300	123	113	0,2	18,4	817	53,4	11,3	73,0	9	07-25	309	100	100	87	100
KW8258-2-08 (SW) EU	13220	101	113	0,2	18,8	839	55,7	13,2	72,0	11	07-29	313	100	98	86	100
SJ 6155182 (SW) EU	12780	100	109	0,2	17,7	858	54,2	12,5	70,7	5	07-24	308	100	100	83	100
RAGT R10924 EU	13270	104	113	0,3	18,9	860	54,2	12,4	72,3	10	07-26	310	100	100	78	100
SW 75638	13690	110	117	0,2	18,1	834	53,4	11,5	72,7	10	07-27	311	100	100	80	100
SW 85131	12330	108	105	0,1	19,0	847	52,1	12,8	69,8	6	07-25	309	100	100	78	100
Af 33768-07 (SW)	13900	115	118	0,2	18,7	840	58,3	11,4	72,9	8	07-24	308	100	100	81	100
Sec 175-99-4 (SW)	13760	111	117	0,2	18,3	842	51,7	12,3	72,5	12	07-24	308	100	95	76	100
SJ 7343505 (SSd)	13780	121	117	0,3	18,9	817	49,1	11,8	73,3	9	07-27	311	100	100	86	100
Nord 05019/100 (SSd)	12790	108	109	0,2	18,6	857	47,2	12,0	72,3	9	07-24	308	100	100	82	100
SJ8518201 (SSd)	13750	105	117	0,2	19,2	828	53,7	11,9	72,6	11	07-26	310	100	100	84	100
Nord 07098/125 (SSd)	13630	105	116	0,1	18,5	850	50,3	12,3	71,6	11	07-25	309	100	100	87	100
Nord 06053/58 (SSd)	12710	102	108	0,1	17,9	859	53,2	12,7	71,6	8	07-25	309	100	100	84	100
SW 95220	13430	107	114	0,1	18,2	840	53,0	12,3	71,5	9	07-27	311	100	100	86	100
SW 95594	13520	116	115	0,2	17,8	860	53,0	11,6	72,2	8	07-24	308	99	100	84	100
SW 95774	13860	128	118	0,2	18,2	829	51,6	11,2	73,1	10	07-25	309	100	100	80	100
Svensk sortblandning	<20201>	11530	100	0,2	18,5	841	49,5	13,0	71,7	9		309	100	100	84	100
SW SW Harnesk, 46129	<09902>	11720	102	0,3	18,0	848	51,6	11,7	71,6	8		311	100	100	73	100
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	11100	96	0,2	18,2	856	48,6	12,7	71,8	8		311	100	100	89	100
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	11590	101	0,2	17,8	860	55,9	12,9	70,6	8		308	100	100	76	100
Mon Opus (SSd)	<20231>	13350	116	0,2	18,1	840	57,4	12,1	72,4	10		310	100	100	83	100
Br Ellvis (SSd) EU	<20326>	11890	103	0,2	18,8	838	50,1	12,9	71,3	10		309	100	100	79	100

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp

SIDA 5  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
		2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
		2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLIED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst %
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	11010		96	0,4	18,1	821	49,9	12,7	71,9	8		309	100	98	86	100
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	11930		104	0,2	19,4	841	52,0	12,0	72,6	10		308	100	100	75	100
SW Loyal 52747 <20501>	12440		108	0,2	18,4	814	51,7	11,3	72,8	9		309	100	100	78	100
Sej Hereford (SW) EU <20610>	13080		113	0,2	18,4	833	55,6	11,4	72,4	11		308	100	100	79	100
Abed Audi (NSd) EU <20628>	11090		96	0,3	18,8	807	50,6	11,5	72,2	13		310	100	99	80	100
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	12290		107	0,1	17,9	848	57,2	13,1	70,8	10		310	100	100	89	100
SW Cumulus 56018 <20718>	11160		97	0,3	18,4	825	48,2	11,6	72,2	10		309	100	94	78	100
SW Nimbus 56309 <20719>	12460		108	0,2	18,9	815	54,3	10,5	72,8	9		308	100	97	72	100
SW Brons 56884 <20823>	12860		112	0,2	18,9	837	51,5	11,9	72,4	11		310	100	100	80	100
SW Beate 57008 <20825>	12050		105	0,1	18,5	848	52,8	11,7	71,7	9		310	100	100	76	100
Abed Mariboss (SSd) EU <20831>	13720		119	0,2	17,8	815	50,4	10,8	71,9	9		310	100	100	80	100
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU <20835>	12510		109	0,2	18,4	832	53,3	12,2	71,9	9		309	100	100	78	100
SW Ceylon 75107 <20902>	11690		101	0,2	18,8	854	50,9	11,8	72,2	8		308	100	100	72	100
SW Cymbal 75127 <20903>	12650		110	0,2	18,1	834	50,9	11,8	72,7	13		308	100	99	79	100
RAGT Praktik 10757 (SSd) <20905>	12200		106	0,2	18,7	860	51,0	13,0	71,4	8		309	100	100	79	100
KWS Julius (SW) EU <20922>	11960		104	0,2	17,9	859	60,2	12,6	70,7	9		308	100	97	83	100
SW 75177, Dixie <21012>	11900		103	0,1	17,9	848	48,8	12,8	71,2	9		309	100	100	75	100
Kepler (SSd) EU <21016>	11920		103	0,2	19,1	849	57,8	12,8	71,5	11		311	100	100	78	100
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	11980		104	0,3	18,5	826	47,2	11,3	72,5	10		308	100	100	77	100
Br 8037b26 (SSd) EU <21123>	11840		103	0,2	19,0	860	54,6	13,6	69,0	10		309	100	100	77	100
KWS Dacanto (SSd) EU <21124>	12610		109	0,3	18,0	844	53,3	11,4	72,5	9		311	100	100	84	100
Hadm Norin (SW) EU <21128>	10830		94	0,1	19,3	856	51,8	13,9	69,8	6		308	100	99	80	100
RAGT Linus (SW) EU <21129>	12560		109	0,2	19,4	829	52,5	12,7	71,7	10		308	100	98	79	100
SJ8544003 (SSd) EU <21212>	13410		116	0,2	17,9	811	52,8	11,9	72,8	9		311	100	100	84	100
SJ9734005 (SSd) EU <21213>	12800		111	0,1	19,1	828	54,2	12,2	71,5	9		309	100	96	78	100
Torp (NSd) EU <21214>	13280		115	0,2	19,3	810	51,0	11,0	72,7	11		310	100	100	75	100

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 6  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLIED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %
Nakskov (NSd) EU <21215>	13480		117	0,2	18,1	824	53,5	11,3	72,6	10		308	100	100	82	100
SECFK 534-01-3 (SW) EU <21216>	12050		105	0,2	18,2	808	53,4	11,0	72,9	10		309	100	100	86	100
KW8258-2-08 (SW) EU <21217>	13160		114	0,2	18,7	838	55,7	13,1	72,1	11		312	100	99	86	100
SJ 6155182 (SW) EU <21218>	12780		111	0,1	17,7	856	54,2	12,5	70,9	5		308	100	100	84	100
RAGT R10924 EU <21114>	13000		113	0,2	18,8	859	54,2	12,3	72,3	11		309	100	100	78	100
SW 75638 <21116>	13050		113	0,2	18,0	829	53,4	11,6	72,8	11		312	100	100	80	100
SW 85131 <21117>	11870		103	0,2	18,8	847	52,1	12,6	70,1	6		309	100	100	76	100
Af 33768-07 (SW) <21119>	12980		113	0,1	18,6	835	58,3	11,2	73,1	9		308	100	100	81	100
Sec 175-99-4 (SW) <21120>	13100		114	0,2	18,3	840	51,7	12,1	72,4	12		309	100	98	77	100
SJ 7343505 (SSd) <21121>	12590		109	0,3	18,6	811	49,1	11,5	73,4	10		310	100	100	85	100
Nord 05019/100 (SSd) <21122>	12310		107	0,2	18,3	858	47,2	12,2	72,1	9		308	100	100	81	100
SJ8518201 (SSd) <21219>	13440		117	0,2	19,2	830	53,7	11,8	72,5	12		310	100	100	82	100
Nord 07098/125 (SSd) <21220>	13320		116	0,2	18,4	847	50,3	12,2	71,7	11		309	100	100	86	100
Nord 06053/58 (SSd) <21221>	12590		109	0,1	17,8	858	53,2	12,5	71,8	9		309	100	100	83	100
SW 95220 <21222>	13010		113	0,1	18,0	838	53,0	12,2	71,8	9		311	100	100	85	100
SW 95594 <21223>	12570		109	0,2	17,7	859	53,0	11,6	72,2	7		308	100	100	82	100
SW 95774 <21224>	12360		107	0,2	18,1	820	51,6	10,7	72,9	10		309	100	100	80	100
Obehandlat	11730	100		0,2	18,3	834		12,0	71,9	10		309	100	100	80	100
Svampbekämpning	13050	111		0,2	18,6	841	52,6	12,2	72,0	9		309	100	99	80	100
-X-	12390			0,2	18,4	838		12,1	71,9							
CV%	3,7			50,3	0,8	0,5		1,8	0,5							
OBS	196			196	196	196		196	196							
PROB F1	.0001			.1666	.3062	.0001		.0048	.3159							
PROB F2	.0001			.0386	.0001	.0001		.0001	.0001							
PROB F1*F2	.0001			.4175	.2044	.0001		.0035	.0788							

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 7  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %
LSD F2	340			0,1	1,7	3		0,1	0,2							
LSD F1*F2	700			0,1	0,2	6		0,3	0,5							

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.





RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 8  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Plant-täthet vår %	Mjöl-dagg %	Brun-rost %	Gul-rost %	Svart-prick-sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>										
		04-24	07-17	07-17	07-17	07-17											
Svensk sortblandning	Obehandlat	100	0	0	5	55											
SW SW Harnesk, 46129	Obehandlat	100	0	0	0	75											
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	0	60											
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	100	0	1	0	55											
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	100	0	1	3	50											
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	100	2	0	0	25											
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	100	0	0	88	5											
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	100	0	0	4	43											
SW Loyal 52747	Obehandlat	100	0	0	5	83											
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	100	0	1	0	30											
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	100	1	0	95	0											
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	100	0	3	5	40											
SW Cumulus 56018	Obehandlat	100	0	0	100	0											
SW Nimbus 56309	Obehandlat	100	0	0	3	83											
SW Brons 56884	Obehandlat	100	0	2	0	14											
SW Beate 57008	Obehandlat	100	0	0	0	70											
Abed Mariboss (SSd) EU	Obehandlat	100	0	2	0	15											
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	5	60											
SW Ceylon 75107	Obehandlat	100	0	0	0	50											
SW Cymbal 75127	Obehandlat	100	0	3	8	40											
RAGT Praktik 10757 (SSd)	Obehandlat	100	0	0	0	55											
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	0	18											
SW 75177, Dixie	Obehandlat	100	0	0	3	73											
Kepler (SSd) EU	Obehandlat	99	0	0	0	25											
Sj 6286003 (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	98	0											
Br 8037b26 (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	1	13											

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.





RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 9  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Plant-	Mjöl-	Brun-	Gul-	Svart-	Ax												
	täthet	dagg	rost	rost	prick-													
vår	%	%	%	%	sjuka	st/m <sup>2</sup>												
04-24	07-17	07-17	07-17	07-17	07-17													
KWS Dacanto (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	0	55												
Hadm Norin (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	23	45												
RAGT Linus (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	10	33												
SJ8544003 (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	7	5												
SJ9734005 (SSd) EU	Obehandlat	100	0	0	0	30												
Torp (NSd) EU	Obehandlat	100	0	3	0	25												
Nakskov (NSd) EU	Obehandlat	100	0	0	5	30												
SECFK 534-01-3 (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	85	0												
KW8258-2-08 (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	12	2												
SJ 6155182 (SW) EU	Obehandlat	100	0	0	5	50												
RAGT R10924 EU	Obehandlat	100	0	0	6	55												
SW 75638	Obehandlat	100	0	0	0	40												
SW 85131	Obehandlat	100	1	2	0	28												
Af 33768-07 (SW)	Obehandlat	100	0	0	45	35												
Sec 175-99-4 (SW)	Obehandlat	100	0	0	4	45												
SJ 7343505 (SSd)	Obehandlat	100	0	0	88	0												
Nord 05019/100 (SSd)	Obehandlat	100	0	0	0	65												
SJ8518201 (SSd)	Obehandlat	99	0	2	0	23												
Nord 07098/125 (SSd)	Obehandlat	100	0	0	13	5												
Nord 06053/58 (SSd)	Obehandlat	100	0	0	1	30												
SW 95220	Obehandlat	100	0	1	0	30												
SW 95594	Obehandlat	100	0	3	0	50												
SW 95774	Obehandlat	100	0	0	90	0												
Svensk sortblandning	Svampbekämpning	100				491												
SW SW Harnesk, 46129	Svampbekämpning	100				501												
HT Olivin (SSd) EU	Svampbekämpning	100				466												

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp

SIDA 10  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
		2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
		2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Plant-	Mjöl-	Brun-	Gul-	Svart-	Ax												
	täthet	dagg	rost	rost	prick-													
	vår	%	%	%	sjuka	st/m <sup>2</sup>												
	04-24	07-17	07-17	07-17	07-17													
LP Cubus 590.4.96 (SSd)						476												
Mon Opus (SSd)						536												
Br Ellvis (SSd) EU						544												
HAD Kranich, 02721-99 (SW)						533												
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)						544												
SW Loyal 52747						577												
Sej Hereford (SW) EU						532												
Abed Audi (NSd) EU						544												
Paj Skagen (NSd) EU						505												
SW Cumulus 56018						603												
SW Nimbus 56309						556												
SW Brons 56884						584												
SW Beate 57008						511												
Abed Mariboss (SSd) EU						642												
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU						619												
SW Ceylon 75107						543												
SW Cymbal 75127						589												
RAGT Praktik 10757 (SSd)						560												
KWS Julius (SW) EU						515												
SW 75177, Dixie						599												
Kepler (SSd) EU						502												
Sj 6286003 (SSd) EU						545												
Br 8037b26 (SSd) EU						483												
KWS Dacanto (SSd) EU						481												
Hadm Norin (SW) EU						504												
RAGT Linus (SW) EU						504												

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 11  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Plant-täthet	Mjöl-dagg	Brun-rost	Gul-rost	Svart-prick-sjuka	Ax												
	04-24	07-17	07-17	07-17	07-17	st/m <sup>2</sup>												
SJ8544003 (SSd) EU	100					598												
SJ9734005 (SSd) EU	100					559												
Torp (NSd) EU	100					465												
Nakskov (NSd) EU	100					618												
SECFK 534-01-3 (SW) EU	100					517												
KW8258-2-08 (SW) EU	100					482												
SJ 6155182 (SW) EU	100					441												
RAGT R10924 EU	100					592												
SW 75638	100					629												
SW 85131	100					536												
Af 33768-07 (SW)	100					624												
Sec 175-99-4 (SW)	100					652												
SJ 7343505 (SSd)	100					523												
Nord 05019/100 (SSd)	100					565												
SJ8518201 (SSd)	100					522												
Nord 07098/125 (SSd)	100					530												
Nord 06053/58 (SSd)	100					472												
SW 95220	100					545												
SW 95594	100					569												
SW 95774	100					550												
Svensk sortblandning	100	0	0	5	55	491												
SW SW Harnesk, 46129	100	0	0	0	75	501												
HT Olivin (SSd) EU	100	0	0	0	60	466												
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	100	0	1	0	55	476												
Mon Opus (SSd)	100	0	1	3	50	536												
Br Ellvis (SSd) EU	100	2	0	0	25	544												

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 12  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>												
	04-24	07-17	07-17	07-17	07-17													
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	100	0	0	88	5	533												
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	100	0	0	4	43	544												
SW Loyal 52747 <20501>	100	0	0	5	83	577												
Sej Hereford (SW) EU <20610>	100	0	1	0	30	532												
Abed Audi (NSd) EU <20628>	100	1	0	95	0	544												
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	100	0	3	5	40	505												
SW Cumulus 56018 <20718>	100	0	0	100	0	603												
SW Nimbus 56309 <20719>	100	0	0	3	83	556												
SW Brons 56884 <20823>	100	0	2	0	14	584												
SW Beate 57008 <20825>	100	0	0	0	70	511												
Abed Mariboss (SSd) EU <20831>	100	0	2	0	15	642												
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU <20835>	100	0	0	5	60	619												
SW Ceylon 75107 <20902>	100	0	0	0	50	543												
SW Cymbal 75127 <20903>	100	0	3	8	40	589												
RAGT Praktik 10757 (SSd) <20905>	100	0	0	0	55	560												
KWS Julius (SW) EU <20922>	100	0	0	0	18	515												
SW 75177, Dixie <21012>	100	0	0	3	73	599												
Kepler (SSd) EU <21016>	99	0	0	0	25	502												
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	100	0	0	98	0	545												
Br 8037b26 (SSd) EU <21123>	100	0	0	1	13	483												
KWS Dacanto (SSd) EU <21124>	100	0	0	0	55	481												
Hadm Norin (SW) EU <21128>	100	0	0	23	45	504												
RAGT Linus (SW) EU <21129>	100	0	0	10	33	504												
SJ8544003 (SSd) EU <21212>	100	0	0	7	5	598												
SJ9734005 (SSd) EU <21213>	100	0	0	0	30	559												
Torp (NSd) EU <21214>	100	0	3	0	25	465												

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp

SIDA 13  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
		2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
		2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
		2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>												
	04-24	07-17	07-17	07-17	07-17													
Nakskov (NSd) EU <21215>	100	0	0	5	30	618												
SECFK 534-01-3 (SW) EU <21216>	100	0	0	85	0	517												
KW8258-2-08 (SW) EU <21217>	100	0	0	12	2	482												
SJ 6155182 (SW) EU <21218>	100	0	0	5	50	441												
RAGT R10924 EU <21114>	100	0	0	6	55	592												
SW 75638 <21116>	100	0	0	0	40	629												
SW 85131 <21117>	100	1	2	0	28	536												
Af 33768-07 (SW) <21119>	100	0	0	45	35	624												
Sec 175-99-4 (SW) <21120>	100	0	0	4	45	652												
SJ 7343505 (SSd) <21121>	100	0	0	88	0	523												
Nord 05019/100 (SSd) <21122>	100	0	0	0	65	565												
SJ8518201 (SSd) <21219>	100	0	2	0	23	522												
Nord 07098/125 (SSd) <21220>	100	0	0	13	5	530												
Nord 06053/58 (SSd) <21221>	100	0	0	1	30	472												
SW 95220 <21222>	100	0	1	0	30	545												
SW 95594 <21223>	100	0	3	0	50	569												
SW 95774 <21224>	100	0	0	90	0	550												
Obehandlat	100	0	0	17	35													
Svampbekämpning	100					542												
-X-	100					542												
CV%	0,2					7,6												
OBS	196					98												
PROB F1	.5610																	
PROB F2	.0164																	
PROB F1*F2	.0000					.0001												

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK31 Län-fnr: MB-329-2012  
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson  
 Gamlegård 24593, Staffanstorp  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 14  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig: Hans Olov Johnsson  
 2013-11-04

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-18	220	NS 27-4	59			9
2013-05-03	320	NS 27-4	86			13
2013-06-04	150	NS 27-4	41			6

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Konservärter  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-10-11 Bacara 0,3, Lexus 20g  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-28 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2013-05-28 Sportak 0,5  
 2013-06-18 Proline 0,4  
 2013-06-18 Sumi Alpha 0,3, Teppeki 0,14

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:

LSD F2  
 LSD F1\*F2

Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	Ax st/m <sup>2</sup>										
04-24	07-17	07-17	07-17	07-17	83										
					83										

ANM: L7-0101D 005  
 Övervintring 98 - 100.