



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE64 Län-fnr: MB-308-2008
 Förs.v: Magnus Wigre
 Reslöv 26, MARIEHOLM
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2009-08-31

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-20	210	NS 27-4	57		8
2009-04-24	265	N 34	90		
2009-05-21	150	N 34	51		

Sådatum : 2008-09-22
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mf 1 Sa
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2008-10-02 Arelon 1,0, Cougar 0,3
 2009-05-08 Stereo 1,0
 2009-06-02 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-18	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk-Gluten		Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- tätthet längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	
									else % av ts	halt % av ts										
Svensk sortblandning	Obehandlat	9130	100	100	0,4	18,7	748	36,3	11,2	71,2	26,9	10	07-21	302	90	84	93	10	10	5
Dansk sortblandning	Obehandlat	10880	100	119	0,2	18,7	724	39,6	10,4	71,4	24,1	11	07-21	302	88	85	98	1	2	4
HAD Kuban 51472 (SW)	Obehandlat	9560	100	105	0,3	19,1	758	41,1	12,5	70,0	30,6	10	07-19	300	93	75	93	0	0	3
SW 54728	Obehandlat	9380	100	103	0,2	19,2	735	31,8	11,5	69,5	27,4	11	07-21	302	95	76	95	0	0	3
SW 54925	Obehandlat	9900	100	108	0,1	19,3	749	38,7	11,4	71,0	27,8	12	07-20	301	97	78	95	0	0	4
SW 55116	Obehandlat	10060	100	110	0,2	18,8	733	38,8	11,5	70,9	28,2	11	07-20	301	97	81	93	0	0	2
BayWa Inspiration (SW) EU	Obehandlat	11240	100	123	0,2	19,0	740	41,5	11,1	72,3	25,7	10	07-19	300	90	83	98	0	0	3
IGP Marathon (SW) EU	Obehandlat	10520	100	115	0,2	18,7	763	41,3	11,3	71,7	27,4	10	07-21	302	93	98	95	0	0	2
Br 5251d34 Contact (SW) EU	Obehandlat	10920	100	120	0,2	18,8	733	37,9	10,9	71,1	25,8	11	07-20	301	95	76	100	0	1	3
RAGT R40784 (SSd) EU	Obehandlat	10670	100	117	0,2	19,4	718	41,7	11,1	70,7	25,7	13	07-20	301	95	75	100	0	0	2
Nic 03-3116B (SSd) EU	Obehandlat	9780	100	107	0,1	18,8	711	39,2	11,4	70,9	27,8	11	07-19	300	98	83	90	1	0	4
RAGT R10650 (SSd) EU	Obehandlat	10520	100	115	0,2	18,6	729	38,9	11,5	71,0	27,3	11	07-20	301	95	81	93	0	0	3
BayWa Event (SSd) EU	Obehandlat	9340	100	102	0,2	19,3	780	44,1	12,1	70,0	29,4	9	07-22	303	95	81	93	0	1	3
BayWa Brentano (SSd) EU	Obehandlat	9830	100	108	0,4	18,9	768	39,8	11,5	71,5	27,4	11	07-19	300	98	77	98	0	0	3
Stru 061884 (SSd) EU	Obehandlat	10200	100	112	0,2	19,1	751	46,8	11,6	71,1	28,4	8	07-23	304	95	82	95	0	0	3
SU Lahertis (SSd) EU	Obehandlat	9340	100	102	0,3	19,7	738	38,5	12,0	68,1	29,5	9	07-21	302	93	82	100	0	0	3
IGF 830 (SSd) EU	Obehandlat	10890	100	119	0,2	18,9	733	41,6	11,5	70,7	27,4	10	07-20	301	98	86	100	1	0	3
DSV Discus (SSd) EU	Obehandlat	10390	100	114	0,1	19,9	808	44,3	12,3	71,1	27,8	7	07-20	301	85	99	95	0	0	2
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9310	100	102	0,4	18,8	747	35,9	11,6	69,5	27,5	10	07-21	302	88	79	95	1	0	3
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9090	100	100	0,4	18,9	788	36,2	11,9	70,6	28,7	8	07-21	302	97	85	93	4	4	4
SW 55495	Obehandlat	10010	100	110	0,3	19,3	735	35,3	11,4	71,1	28,5	12	07-21	302	95	69	98	0	1	4
SW 56016	Obehandlat	10370	100	114	0,2	19,1	758	38,2	11,5	70,7	27,8	11	07-21	302	95	75	95	0	0	3
SW 56018	Obehandlat	10710	100	117	0,1	19,1	765	39,0	11,4	71,8	27,7	10	07-22	303	88	81	98	0	0	2
SW 56309	Obehandlat	10710	100	117	0,3	18,7	715	39,1	10,3	71,6	23,7	11	07-19	300	95	81	98	0	0	3
SW 56884	Obehandlat	10700	100	117	0,2	19,6	779	39,6	11,0	71,4	25,7	10	07-23	304	93	81	93	0	1	4
SW 56951	Obehandlat	9380	100	103	0,2	18,4	745	39,0	12,4	69,6	29,7	11	07-19	300	93	81	98	0	0	3
SW 57008	Obehandlat	10510	100	115	0,2	19,2	759	38,5	11,5	70,1	27,2	11	07-19	300	95	80	93	0	0	2
SW 57484	Obehandlat	10670	100	117	0,2	18,8	765	41,9	10,7	71,1	25,2	9	07-21	302	90	84	100	0	0	2
RAGT 10641 (SW)	Obehandlat	10420	100	114	0,3	18,5	742	35,5	11,3	71,1	26,1	11	07-19	300	98	77	98	0	0	3
LP 432.2.04 (SSd)	Obehandlat	9430	100	103	0,2	18,2	743	36,8	11,8	70,7	29,7	12	07-20	301	83	80	93	0	0	2
Nord 02153-035 (SSd)	Obehandlat	10130	100	111	0,2	18,9	740	36,4	11,9	70,6	28,7	11	07-20	301	93	90	100	0	0	2

ANM: Ingen utvintring, fältgroning eller brunrost.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE64 Län-fnr: MB-308-2008
 Förs.v: Magnus Wigre
 Reslöv 26, MARIEHOLM
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2009-08-31

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-20	210	NS 27-4	57		8
2009-04-24	265	N 34	90		
2009-05-21	150	N 34	51		

Sådatum : 2008-09-22

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mf l Sa

pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2008-10-02 Arelon 1,0, Cougar 0,3
 2009-05-08 Stereo 1,0
 2009-06-02 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-18	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk-Gluten		Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka %	Strå- längd cm	Plant- täthet %	Mjöl- dagg %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %
									else % av ts	halt % av ts									
Svensk sortblandning	Behandlat	10630	116	100	0,3	18,9	770	40,5	11,7	71,5	28,0	9	07-22	303	95	86	95		
Dansk sortblandning	Behandlat	12120	111	114	0,1	19,0	744	42,9	10,8	71,5	25,6	10	07-21	302	88	86	100		
HAD Kuban 51472 (SW)	Behandlat	10760	113	101	0,2	19,4	768	43,6	12,4	70,7	29,7	9	07-20	301	95	84	95		
SW 54728	Behandlat	10690	114	101	0,2	19,5	757	36,7	11,6	70,0	27,7	10	07-21	302	95	79	95		
SW 54925	Behandlat	10430	105	98	0,3	19,2	765	43,6	11,7	70,8	29,1	12	07-20	301	95	82	93		
SW 55116	Behandlat	10580	105	100	0,1	18,8	743	41,6	12,1	70,6	30,4	11	07-19	300	95	86	95		
BayWa Inspiration (SW) EU	Behandlat	11040	98	104	0,2	19,1	758	45,3	11,6	71,9	26,5	9	07-19	300	95	83	95		
IGP Marathon (SW) EU	Behandlat	11100	105	104	0,2	18,8	775	44,5	11,5	71,7	27,9	10	07-21	302	97	99	95		
Br 5251d34 Contact (SW) EU	Behandlat	11760	108	111	0,2	19,1	753	41,5	11,1	71,5	26,6	10	07-21	302	95	79	95		
RAGT R40784 (SSd) EU	Behandlat	11550	108	109	0,2	19,5	730	43,7	11,1	70,8	25,7	12	07-21	302	98	76	100		
Nic 03-3116B (SSd) EU	Behandlat	10890	111	102	0,3	19,0	728	42,4	11,7	70,7	29,1	11	07-20	301	95	88	95		
RAGT R10650 (SSd) EU	Behandlat	11380	108	107	0,2	18,7	748	42,3	11,7	71,4	27,6	10	07-20	301	95	84	100		
BayWa Event (SSd) EU	Behandlat	9860	105	93	0,2	19,5	786	47,2	12,3	70,3	29,9	9	07-21	302	95	87	93		
BayWa Brentano (SSd) EU	Behandlat	10800	110	102	0,3	19,0	780	40,7	12,0	71,5	29,0	11	07-18	299	98	84	100		
Stru 061884 (SSd) EU	Behandlat	11020	108	104	0,3	19,1	767	49,2	12,1	71,1	30,1	9	07-25	306	98	86	95		
SU Lahertis (SSd) EU	Behandlat	9950	107	94	0,3	19,7	753	42,6	12,3	68,2	30,4	9	07-20	301	98	88	98		
IGF 830 (SSd) EU	Behandlat	11160	103	105	0,2	18,9	743	44,5	11,8	70,7	28,5	10	07-20	301	98	88	98		
DSV Discus (SSd) EU	Behandlat	11030	106	104	0,2	18,6	815	46,8	12,2	70,7	29,6	7	07-22	303	90	102	90		
SW Harnesk, 46129	Behandlat	10290	111	97	0,3	18,9	769	38,1	11,7	70,1	27,9	10	07-21	302	90	77	98		
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10360	114	97	0,4	19,0	806	40,2	12,4	71,0	30,7	8	07-23	304	95	92	95		
SW 55495	Behandlat	11000	110	103	0,3	19,4	749	37,2	11,4	71,5	28,2	12	07-21	302	97	71	95		
SW 56016	Behandlat	11450	110	108	0,2	19,2	771	38,7	11,7	71,4	28,4	10	07-21	302	93	79	98		
SW 56018	Behandlat	11580	108	109	0,2	19,1	777	40,7	11,5	72,0	28,4	10	07-20	301	95	87	98		
SW 56309	Behandlat	11630	109	109	0,2	18,7	727	42,7	12,0	69,5	26,2	9	07-19	300	93	83	100		
SW 56884	Behandlat	10810	101	102	0,2	26,9	792	39,6	14,7	71,7	26,8	10	07-24	305	97	86	98		
SW 56951	Behandlat	10270	109	97	0,2	18,6	757	43,2	12,9	69,8	32,0	10	07-19	300	93	84	95		
SW 57008	Behandlat	11200	107	105	0,3	19,5	778	41,1	11,7	70,3	28,6	10	07-20	301	95	82	93		
SW 57484	Behandlat	11590	109	109	0,1	18,8	777	44,6	11,3	70,7	26,7	9	07-20	301	93	91	100		
RAGT 10641 (SW)	Behandlat	11250	108	106	0,2	18,8	758	40,7	11,5	71,3	27,0	11	07-19	300	98	79	98		
LP 432.2.04 (SSd)	Behandlat	10430	111	98	0,1	18,5	766	40,2	12,1	71,4	30,1	11	07-19	300	85	83	95		
Nord 02153-035 (SSd)	Behandlat	10170	100	96	0,2	18,9	744	38,2	12,5	70,3	29,8	10	07-20	301	97	93	95		

ANM: Ingen utvintring, fältgroning eller brunrost.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE64 Län-fnr: MB-308-2008
 Förs.v: Magnus Wigre
 Reslöv 26, MARIEHOLM
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2009-08-31

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-20	210	NS 27-4	57		8
2009-04-24	265	N 34	90		
2009-05-21	150	N 34	51		

Sådatum : 2008-09-22
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mf l Sa
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2008-10-02 Arelon 1,0, Cougar 0,3
 2009-05-08 Stereo 1,0
 2009-06-02 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Gul-	Svart-	
	kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	halt	sterol	nads-	nads-	styrka	styrka	täthet	dag	rost	prick-	
	vid	vh	fak.1	%	%	g	g	%	%	%	mg/kg	datum	tid,	%	cm	%	%	%	%	
	08-18								av	ts			av	av	av	av	av	av	av	
Svensk sortblandning <20201>	9880		100	0,3	18,8	759	38,4	11,5	71,4	27,4	9			303	93	85	94	10	10	5
Dansk sortblandning <09828>	11500		116	0,1	18,8	734	41,3	10,6	71,5	24,9	11			302	88	85	99	1	2	4
HAD Kuban 51472 (SW) <20405>	10160		103	0,3	19,3	763	42,4	12,4	70,4	30,1	9			301	94	80	94	0	0	3
SW 54728 <20621>	10040		102	0,2	19,3	746	34,2	11,5	69,8	27,6	10			302	95	77	95	0	0	3
SW 54925 <20622>	10170		103	0,2	19,2	757	41,2	11,6	70,9	28,5	12			301	96	80	94	0	0	4
SW 55116 <20624>	10320		104	0,2	18,8	738	40,2	11,8	70,7	29,3	11			301	96	83	94	0	0	2
BayWa Inspiration (SW) EU <20625>	11140		113	0,2	19,0	749	43,4	11,4	72,1	26,1	9			300	93	83	96	0	0	3
IGP Marathon (SW) EU <20630>	10810		109	0,2	18,7	769	42,9	11,4	71,7	27,7	10			302	95	98	95	0	0	2
Br 5251d34 Contact (SW) EU <20736>	11340		115	0,2	18,9	743	39,7	11,0	71,3	26,2	10			302	95	77	98	0	1	3
RAGT R40784 (SSd) EU <20833>	11110		112	0,2	19,4	724	42,7	11,1	70,8	25,7	13			302	97	75	100	0	0	2
Nic 03-3116B (SSd) EU <20834>	10340		105	0,2	18,9	720	40,8	11,6	70,8	28,4	11			301	97	86	93	1	0	4
RAGT R10650 (SSd) EU <20835>	10950		111	0,2	18,7	739	40,6	11,6	71,2	27,4	11			301	95	83	96	0	0	3
BayWa Event (SSd) EU <20836>	9600		97	0,2	19,4	783	45,7	12,2	70,1	29,6	9			303	95	84	93	0	1	3
BayWa Brentano (SSd) EU <20837>	10320		104	0,4	18,9	774	40,2	11,8	71,5	28,2	11			299	98	80	99	0	0	3
Stru 061884 (SSd) EU <20838>	10610		107	0,3	19,1	759	48,0	11,9	71,1	29,3	9			305	97	84	95	0	0	3
SU Lahertis (SSd) EU <20839>	9650		98	0,3	19,7	745	40,5	12,1	68,2	29,9	9			302	95	85	99	0	0	3
IGF 830 (SSd) EU <20840>	11020		112	0,2	18,9	738	43,1	11,7	70,7	28,0	10			301	98	87	99	1	0	3
DSV Discus (SSd) EU <20841>	10710		108	0,2	19,2	811	45,5	12,2	70,9	28,7	7			302	88	100	93	0	0	2
SW Harnesk, 46129 <09902>	9800		99	0,3	18,8	758	37,0	11,7	69,8	27,7	10			302	89	78	96	1	0	3
HT Olivin (SSd) EU <09921>	9720		98	0,4	19,0	797	38,2	12,1	70,8	29,7	8			303	96	88	94	4	4	4
SW 55495 <20716>	10500		106	0,3	19,4	742	36,2	11,4	71,3	28,3	12			302	96	70	96	0	1	4
SW 56016 <20717>	10910		110	0,2	19,1	765	38,4	11,6	71,0	28,1	11			302	94	77	96	0	0	3
SW 56018 <20718>	11150		113	0,2	19,1	771	39,8	11,5	71,9	28,0	10			302	91	84	98	0	0	2
SW 56309 <20719>	11170		113	0,2	18,7	721	40,9	11,2	70,6	25,0	10			300	94	82	99	0	0	3
SW 56884 <20823>	10750		109	0,2	23,3	786	39,6	12,9	71,6	26,2	10			304	95	83	95	0	1	4
SW 56951 <20824>	9820		99	0,2	18,5	751	41,1	12,6	69,7	30,9	10			300	93	82	96	0	0	3
SW 57008 <20825>	10850		110	0,2	19,3	768	39,8	11,6	70,2	27,9	10			301	95	81	93	0	0	2
SW 57484 <20826>	11130		113	0,2	18,8	771	43,2	11,0	70,9	25,9	9			301	91	87	100	0	0	2
RAGT 10641 (SW) <20827>	10840		110	0,2	18,7	750	38,1	11,4	71,2	26,5	11			300	98	78	98	0	0	3
LP 432.2.04 (SSd) <20721>	9930		101	0,1	18,3	754	38,5	12,0	71,1	29,9	11			300	84	81	94	0	0	2
Nord 02153-035 (SSd) <20722>	10150		103	0,2	18,9	742	37,3	12,2	70,5	29,3	11			301	95	91	98	0	0	2

ANM: Ingen utvintring, fältgroning eller brunrost.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE64 Län-fnr: MB-308-2008
 Förs.v: Magnus Wigre
 Reslöv 26, MARIEHOLM
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2009-08-31

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-20	210	NS 27-4	57		8
2009-04-24	265	N 34	90		
2009-05-21	150	N 34	51		

Sådatum : 2008-09-22

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mf 1 Sa

pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2008-10-02 Arelon 1,0, Cougar 0,3
 2009-05-08 Stereo 1,0
 2009-06-02 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Gul-	Svart-
	kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	-else	halt	sterol	nads-	nads-	styrka	styrka	täthet	dag	rost	prick-
	15% v	fak.1	fak.2	%	%	g	g	%	%	%	mg/kg	datum	tid,	%	cm	%	%	%	%
	08-18								av ts	av ts			dagar	08-18	07-01	12-15	07-01	07-01	07-01
Obehandlat	10130	100		0,2	19,0	748	39,1	11,5	70,8	27,4	10		301	93	81	96	1	1	3
Behandlat	10930	108		0,2	19,3	763	42,1	11,9	70,9	28,5	10		302	95	85	96			
-X-	10530			0,2	19,1	756		11,7	70,8							96			
CV%	3,3			33,9	6,8	0,5		5,9	0,7							2,7			
OBS	124			124	124	124		124	122							124			
PROB F1	.0002			.0914	.1845	.0001		.1558	.5219							.6238			
PROB F2	.0001			.0034	.0875	.0001		.0226	.0001							.0010			
PROB F1*F2	.4258			.6334	.4551	.0985		.5218	.4953							.2695			
LSD F1	400			0,0	0,5	3		0,6	0,3							2			
LSD F2	530			0,1	1,9	6		1,0	0,8							4			
LSD F1*F2	800			0,2	2,6	8		1,5	1,1							6			

ANM: Ingen utvintring, fältgroning eller brunrost.