



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE65 Län-fnr: MC-862-2008  
 Förs.v: AB Jordberga gård  
 Jordberga, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60  
 2010-03-15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-23	150	NS 27-4	41		6
2009-04-21	405	NS 27-4	109		16

Sådatum : 2008-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: nmh 1 Mo  
 pH-värde: 7,4

Växtskydd  
 2008-10-23 Atlantis 0,7, Bacara 0,4  
 2009-05-11 Stereo 2,0  
 2009-06-02 Comet 0,25, Proline 0,6

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1 08-25	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot. halt %	Stärk-GlutenErgo-			Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 01-05	Fall- tal	Brun- rost % 07-08	Gul- rost % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-08
									else % av ts	halt % av ts	sterol mg/kg							
Svensk sortblandning	Obehandlat	8830	100	100	0,9	15,9	799	10,6	72,7	24,1	9	08-14	329	103		2	25	4
Dansk sortblandning	Obehandlat	11910	100	135	0,2	15,8	758	8,5	73,4	16,9	11	08-01	316	93		3	10	3
HAD Kuban 51472 (SW)	Obehandlat	10160	100	115	0,2	16,0	790	9,7	73,0	21,5	7	08-04	319	94		1	0	5
SW 54728	Obehandlat	10830	100	123	0,2	16,1	780	9,7	71,8	21,6	9	08-08	323	93		1	3	10
SW 54925	Obehandlat	11070	100	125	0,3	16,2	784	9,4	73,7	20,8	11	08-12	327	93		0	1	6
SW 55116	Obehandlat	11010	100	125	0,1	16,0	773	9,7	73,6	21,8	10	08-14	329	100		1	0	3
BayWa Inspiration (SW) EU	Obehandlat	11940	100	135	0,2	16,0	781	8,9	75,2	19,2	8	08-08	323	98		1	1	3
IGP Marathon (SW) EU	Obehandlat	11190	100	127	0,2	16,0	795	9,1	74,5	20,0	10	08-01	316	113		1	1	2
Br 5251d34 Contact (SW) EU	Obehandlat	11930	100	135	0,2	15,9	769	8,4	73,8	18,0	9	08-08	323	88		1	2	6
RAGT R40784 (SSd) EU	Obehandlat	11970	100	136	0,3	15,8	735	9,1	72,6	19,0	13	08-08	323	78		0	5	0
Nic 03-3116B (SSd) EU	Obehandlat	11710	100	133	0,2	16,0	762	9,2	73,4	19,1	9	08-04	319	99		1	0	4
RAGT R10650 (SSd) EU	Obehandlat	11810	100	134	0,1	16,0	777	9,1	74,1	20,5	8	08-08	323	96		0	0	4
BayWa Event (SSd) EU	Obehandlat	10810	100	122	0,2	16,4	814	10,0	73,4	21,8	9	08-14	329	103		1	4	6
BayWa Brentano (SSd) EU	Obehandlat	10610	100	120	0,2	16,0	793	8,3	75,3	15,6	9	08-01	316	96		2	1	3
Stru 061884 (SSd) EU	Obehandlat	11120	100	126	0,2	16,1	780	9,4	74,1	21,1	8	08-14	329	98		1	0	1
SU Lahertis (SSd) EU	Obehandlat	11150	100	126	0,4	16,1	790	9,5	71,7	20,9	7	08-12	327	106		0	1	3
IGF 830 (SSd) EU	Obehandlat	11590	100	131	0,2	16,0	775	9,5	73,6	20,9	7	08-04	319	101		0	2	1
DSV Discus (SSd) EU	Obehandlat	11190	100	127	0,2	16,0	820	9,4	73,3	20,2	6	08-12	327	110		1	0	1
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9670	100	109	0,3	15,7	785	9,5	72,3	21,1	9	08-08	323	88		4	2	9
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9600	100	109	0,3	15,6	825	11,1	72,0	26,6	7	08-01	316	99		2	9	6
SW 55495	Obehandlat	11340	100	128	0,4	16,0	770	8,5	75,6	17,0	11	08-04	319	78		4	0	8
SW 56016	Obehandlat	11200	100	127	0,2	15,8	789	9,3	73,9	19,7	11	08-08	323	91		2	13	4
SW 56018	Obehandlat	11480	100	130	0,2	16,0	791	8,8	75,1	18,0	10	08-08	323	98		2	9	1
SW 56309	Obehandlat	11700	100	132	0,2	16,0	747	8,7	73,7	18,7	9	08-12	327	91		1	0	5
SW 56884	Obehandlat	10580	100	120	0,2	16,0	797	9,4	72,9	20,1	12	08-10	325	92		4	6	2
SW 56951	Obehandlat	11110	100	126	0,4	15,9	784	9,7	73,4	20,8	9	08-01	316	93		4	5	3
SW 57008	Obehandlat	11390	100	129	0,2	16,1	810	9,6	73,0	20,4	8	08-04	319	92		1	0	4
SW 57484	Obehandlat	10770	100	122	0,3	16,0	787	9,3	72,9	19,6	8	08-14	329	100		0	35	4
RAGT 10641 (SW)	Obehandlat	11780	100	133	0,2	16,0	786	8,8	75,0	18,2	8	08-04	319	97		0	0	10
LP 432.2.04 (SSd)	Obehandlat	11630	100	132	0,2	15,7	794	9,5	74,3	21,4	10	08-01	316	97		1	0	3
Nord 02153-035 (SSd)	Obehandlat	11270	100	128	0,1	15,8	797	10,6	73,3	25,1	9	08-12	327	110		0	1	1

ANM:



**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: 07BE65 Län-fnr: MC-862-2008  
 Förs.v: AB Jordberga gård  
 Jordberga, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60  
 2010-03-15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-23	150	NS 27-4	41		6
2009-04-21	405	NS 27-4	109		16

Sådatum : 2008-09-19

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh 1 Mo

pH-värde: 7,4

Växtskydd  
 2008-10-23 Atlantis 0,7, Bacara 0,4  
 2009-05-11 Stereo 2,0  
 2009-06-02 Comet 0,25, Proline 0,6

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-25	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot. halt %	Stärk-GlutenErgo-		sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 01-05	Fall- tal	Brun- rost % 07-08	Gul- rost % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-08
									else % av ts	halt % av ts								
Svensk sortblandning	Behandlat	12390	140	100	0,2	16,0	811	43,3	10,5	73,3	22,6	8		100	334			
Dansk sortblandning	Behandlat	13350	112	108	0,2	15,9	764	46,3	8,2	73,9	17,9	10		94	250			
HAD Kuban 51472 (SW)	Behandlat	10700	105	86	0,2	16,0	798	44,3	9,7	73,3	22,2	8		91	378			
SW 54728	Behandlat	11980	111	97	0,2	16,3	792	38,3	9,1	73,2	19,4	8		89	252			
SW 54925	Behandlat	12180	110	98	0,2	16,4	795	46,4	8,7	74,9	17,4	10		93	255			
SW 55116	Behandlat	11600	105	94	0,3	16,1	773	45,5	9,1	74,2	21,4	10		100	141			
BayWa Inspiration (SW) EU	Behandlat	12990	109	105	0,3	16,1	787	49,7	8,4	76,1	18,5	8		98	278			
IGP Marathon (SW) EU	Behandlat	11870	106	96	0,4	15,9	796	46,1	9,1	75,0	21,0	11		121	237			
Br 5251d34 Contact (SW) EU	Behandlat	13380	112	108	0,2	15,9	779	49,2	8,5	74,6	15,8	9		89	269			
RAGT R40784 (SSd) EU	Behandlat	12770	107	103	0,2	15,9	737	46,4	8,7	73,1	17,4	13		82	147			
Nic 03-3116B (SSd) EU	Behandlat	12410	106	100	0,2	16,0	761	48,8	8,6	74,1	18,5	10		98	282			
RAGT R10650 (SSd) EU	Behandlat	12160	103	98	0,1	16,2	783	44,8	8,2	75,6	17,1	8		92	247			
BayWa Event (SSd) EU	Behandlat	11740	109	95	0,1	16,5	809	52,3	9,5	73,6	22,5	9		105	251			
BayWa Brentano (SSd) EU	Behandlat	12580	119	102	0,3	16,2	805	44,9	8,8	75,5	15,7	8		96	374			
Stru 061884 (SSd) EU	Behandlat	11900	107	96	0,2	16,2	793	50,2	9,5	74,2	20,9	8		96	223			
SU Lahertis (SSd) EU	Behandlat	11200	100	90	0,2	16,2	790	46,6	8,2	73,2	16,0	8		96	240			
IGF 830 (SSd) EU	Behandlat	12060	104	97	0,3	16,1	775	48,3	10,0	73,0	23,6	8		100	218			
DSV Discus (SSd) EU	Behandlat	11050	99	89	0,2	15,9	813	46,7	9,2	73,1	18,9	5		112	303			
SW Harnesk, 46129	Behandlat	11530	119	93	0,2	15,8	804	42,0	8,6	74,1	17,0	8		83	351			
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	11140	116	90	0,4	16,0	834	43,2	10,5	73,4	24,7	8		101	381			
SW 55495	Behandlat	12570	111	101	0,2	16,1	781	42,9	8,0	76,4	19,0	10		82	288			
SW 56016	Behandlat	12920	115	104	0,1	15,9	794	42,5	9,0	75,2	17,2	10		85	319			
SW 56018	Behandlat	12830	112	104	0,1	16,0	797	43,3	8,8	75,8	18,6	10		96	293			
SW 56309	Behandlat	12950	111	105	0,2	16,1	752	48,0	7,9	74,2	16,8	9		92	190			
SW 56884	Behandlat	12440	118	100	0,1	16,4	803	43,0	9,0	74,4	18,5	10		91	259			
SW 56951	Behandlat	11630	105	94	0,1	15,9	794	45,6	9,8	73,6	22,4	8		95	277			
SW 57008	Behandlat	12160	107	98	0,2	16,2	816	46,4	9,0	74,0	17,9	7		90	225			
SW 57484	Behandlat	12460	116	101	0,1	16,1	802	46,9	8,6	73,6	18,0	7		95	185			
RAGT 10641 (SW)	Behandlat	11910	101	96	0,2	16,1	778	44,7	7,8	75,4	16,7	10		94	235			
LP 432.2.04 (SSd)	Behandlat	12470	107	101	0,1	15,8	801	46,0	9,1	75,3	17,9	10		91	363			
Nord 02153-035 (SSd)	Behandlat	11700	104	94	0,2	16,0	797	41,0	9,5	74,4	21,1	9		109	315			

ANM :



**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: 07BE65 Län-fnr: MC-862-2008  
 Förs.v: AB Jordberga gård  
 Jordberga, KLAGSTORP

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60  
 2010-03-15

Jbr-omr:	1a A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
		2009-03-23	150	NS 27-4	41		6
		2009-04-21	405	NS 27-4	109		16

Sådatum : 2008-09-19

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh 1 Mo

pH-värde: 7,4

Växtskydd  
 2008-10-23 Atlantis 0,7, Bacara 0,4  
 2009-05-11 Stereo 2,0  
 2009-06-02 Comet 0,25, Proline 0,6

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal	Rel. tal	Avrens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot. halt %	Stärk-else		Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-tid, datum	Mog-nads-tid, dagar	Strå-längd cm	Fall-tal	Brun-rost %	Gul-rost %	Svart-prick-sjuka %
	kg/ha vid 15% vhfak.1								08-25	av ts								
Svensk sortblandning <20201>	10610		100	0,5	15,9	805	43,3	10,5	73,0	23,3	8		329	101	334	2	25	4
Dansk sortblandning <09828>	12630		119	0,2	15,9	761	46,3	8,4	73,7	17,4	11		316	93	250	3	10	3
HAD Kuban 51472 (SW) <20405>	10430		98	0,2	16,0	794	44,3	9,7	73,2	21,9	7		319	92	378	1	0	5
SW 54728 <20621>	11410		107	0,2	16,2	786	38,3	9,4	72,5	20,5	8		323	91	252	1	3	10
SW 54925 <20622>	11620		110	0,3	16,3	790	46,4	9,0	74,3	19,1	10		327	93	255	0	1	6
SW 55116 <20624>	11300		107	0,2	16,1	773	45,5	9,4	73,9	21,6	10		329	100	141	1	0	3
BayWa Inspiration (SW) EU <20625>	12470		117	0,3	16,0	784	49,7	8,7	75,6	18,8	8		323	98	278	1	1	3
IGP Marathon (SW) EU <20630>	11530		109	0,3	16,0	795	46,1	9,1	74,8	20,5	10		316	117	237	1	1	2
Br 5251d34 Contact (SW) EU <20736>	12660		119	0,2	15,9	774	49,2	8,4	74,2	16,9	9		323	88	269	1	2	6
RAGT R40784 (SSd) EU <20833>	12370		117	0,3	15,8	736	46,4	8,9	72,9	18,2	13		323	80	147	0	5	0
Nic 03-3116B (SSd) EU <20834>	12060		114	0,2	16,0	762	48,8	8,9	73,7	18,8	9		319	98	282	1	0	4
RAGT R10650 (SSd) EU <20835>	11990		113	0,1	16,1	780	44,8	8,7	74,9	18,8	8		323	94	247	0	0	4
BayWa Event (SSd) EU <20836>	11280		106	0,2	16,5	811	52,3	9,7	73,5	22,1	9		329	104	251	1	4	6
BayWa Brentano (SSd) EU <20837>	11600		109	0,3	16,1	799	44,9	8,6	75,4	15,7	9		316	96	374	2	1	3
Stru 061884 (SSd) EU <20838>	11510		108	0,2	16,2	786	50,2	9,5	74,2	21,0	8		329	97	223	1	0	1
SU Lahertis (SSd) EU <20839>	11180		105	0,3	16,1	790	46,6	8,8	72,4	18,5	8		327	101	240	0	1	3
IGF 830 (SSd) EU <20840>	11830		111	0,2	16,0	775	48,3	9,8	73,3	22,3	8		319	101	218	0	2	1
DSV Discus (SSd) EU <20841>	11120		105	0,2	16,0	817	46,7	9,3	73,2	19,5	5		327	111	303	1	0	1
SW Harnesk, 46129 <09902>	10600		100	0,2	15,7	794	42,0	9,0	73,2	19,1	8		323	85	351	4	2	9
HT Olivin (SSd) EU <09921>	10370		98	0,4	15,8	829	43,2	10,8	72,7	25,7	7		316	100	381	2	9	6
SW 55495 <20716>	11960		113	0,3	16,1	776	42,9	8,2	76,0	18,0	11		319	80	288	4	0	8
SW 56016 <20717>	12060		114	0,1	15,9	792	42,5	9,1	74,6	18,5	11		323	88	319	2	13	4
SW 56018 <20718>	12160		115	0,2	16,0	794	43,3	8,8	75,4	18,3	10		323	97	293	2	9	1
SW 56309 <20719>	12330		116	0,2	16,0	749	48,0	8,3	74,0	17,7	9		327	91	190	1	0	5
SW 56884 <20823>	11510		108	0,1	16,2	800	43,0	9,2	73,6	19,3	11		325	91	259	4	6	2
SW 56951 <20824>	11370		107	0,3	15,9	789	45,6	9,7	73,5	21,6	9		316	94	277	4	5	3
SW 57008 <20825>	11770		111	0,2	16,2	813	46,4	9,3	73,5	19,1	8		319	91	225	1	0	4
SW 57484 <20826>	11620		109	0,2	16,1	795	46,9	8,9	73,3	18,8	7		329	97	185	0	35	4
RAGT 10641 (SW) <20827>	11850		112	0,2	16,0	782	44,7	8,3	75,2	17,4	9		319	95	235	0	0	10
LP 432.2.04 (SSd) <20721>	12050		114	0,2	15,8	797	46,0	9,3	74,8	19,7	10		316	94	363	1	0	3
Nord 02153-035 (SSd) <20722>	11480		108	0,1	15,9	797	41,0	10,1	73,8	23,1	9		327	109	315	0	1	1

ANM :



**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: 07BE65 Län-fnr: MC-862-2008  
 Förs.v: AB Jordberga gård  
 Jordberga, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60  
 2010-03-15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-23	150	NS 27-4	41		6
2009-04-21	405	NS 27-4	109		16

Sådatum : 2008-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: nmh 1 Mo  
 pH-värde: 7,4

Växtskydd  
 2008-10-23 Atlantis 0,7, Bacara 0,4  
 2009-05-11 Stereo 2,0  
 2009-06-02 Comet 0,25, Proline 0,6

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Fall-	Brun-	Gul-	Svart-
	kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	halt	sterol	nads-	nads-	längd	tal	rost	rost	prick-
	15% v	vh	fak.1	%	%	g	g	%	%	%	mg/kg	datum	tid,	cm		%	%	sjuka
	08-25								av	av	av		ts	01-05		07-08	06-30	07-08
Obehandlat	11110	100		0,2	16,0	785		9,4	73,6	20,3	9		323	96		1	4	4
Behandlat	12160	109		0,2	16,1	791	45,6	9,0	74,3	19,1	9			95	269			
-X-	11640			0,2	16,0	788		9,2	73,9									
CV%	3,8			34,6	0,5	0,7		5,9	0,7									
OBS	124			124	124	124		124	124									
PROB F1	.0001			.2054	.4739	.0570		.0648	.0001									
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001		.0001	.0001									
PROB F1*F2	.0075			.0002	.1093	.2748		.9762	.6085									
LSD F1	410			0,1	0,3	6		0,4	0,3									
LSD F2	700			0,1	0,1	9		0,9	0,8									
LSD F1*F2	1030			0,2	0,2	13		1,2	1,2									

ANM: