



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE61 Län-fnr: MC-861-2008  
 Förs.v: Johan Hansson  
 Vallby 835, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2009

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

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-20	200	NS 27-4	54		8
2009-04-24	370	NS 27-4	100		15

Sådatum : 2008-09-18  
 Förfrukt: Höstraps  
 Jordart: nmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-10-12 Bacara 0,4, Atlantis 0,5  
 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% vnfak.1 08-14	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	Gluten halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-15	Fall- tal	Brun- rost % 07-08	Gul- rost % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-08		
Dansk sortblandning	Obehandlat	12530	100	124	0,2	15,9	774	9,3	73,1	20,2	12	08-09	325	93		3	1	0		
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	10990	100	109	0,2	16,3	782	9,1	73,0	20,8	10	08-01	317	97		6	3	2		
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	10650	100	105	0,3	15,9	801	10,1	71,3	22,3	11	08-08	324	89		1	0	4		
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9810	100	97	0,2	16,1	830	10,7	72,1	24,9	8	08-08	324	103		3	1	1		
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	11200	100	111	0,2	16,1	819	9,7	72,8	21,3	10	08-01	317	96		4	0	2		
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Obehandlat	7090	100	70	1,7	15,6	777	11,1	70,7	25,3	12	08-01	317	82		0	85	1		
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	11430	100	113	0,4	15,9	790	10,0	72,3	22,3	10	08-09	325	101		5	0	1		
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	11500	100	114	0,2	16,2	800	10,4	72,1	24,3	10	08-01	317	95		1	0	1		
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	11210	100	111	0,2	16,3	803	10,6	71,7	24,3	11	08-02	318	99		1	0	1		
SW Pansar, 51588	Obehandlat	10410	100	103	0,6	16,2	783	10,0	70,5	22,1	9	08-08	324	92		18	1	0		
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	11400	100	113	0,1	16,1	795	11,4	72,6	26,7	8	08-03	319	95		0	0	1		
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	11260	100	111	0,2	16,4	802	10,0	73,6	22,2	10	08-08	324	90		1	0	1		
LP Skalmjeje (SSd) EU	Obehandlat	11380	100	112	0,2	16,3	793	9,6	74,4	21,3	11	08-09	325	101		4	0	2		
SW Loyal 52747	Obehandlat	11790	100	116	0,2	16,1	761	9,1	73,7	20,0	12	08-09	325	96		4	13	3		
SW Lans 53114	Obehandlat	11790	100	116	0,3	16,3	791	9,4	73,9	20,6	12	08-04	320	93		2	0	3		
DSV Akteur (SSd) EU	Obehandlat	10320	100	102	0,1	16,3	839	10,6	73,2	24,5	7	08-04	320	109		1	13	5		
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	12250	100	121	0,2	16,2	751	8,9	73,3	19,1	12	08-03	319	96		3	0	1		
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Obehandlat	12850	100	127	0,3	16,1	774	9,2	72,1	19,0	13	08-08	324	84		0	0	1		
Abed Ambition (NSd) EU	Obehandlat	12340	100	122	0,3	16,1	777	9,4	72,8	19,5	13	08-08	324	97		1	0	0		
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	12200	100	121	0,2	16,2	772	9,3	73,2	20,6	13	08-08	324	95		1	0	0		
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	10870	100	107	0,1	16,2	809	10,4	71,5	23,3	10	08-09	325	104		2	0	1		
Sej Frument (SSd) EU	Obehandlat	11960	100	118	0,2	15,9	752	9,1	72,3	20,1	12	08-04	320	94		1	1	1		
IGP Kerubino (SSd) EU	Obehandlat	11020	100	109	0,2	16,3	813	11,0	71,9	25,5	10	08-01	317	100		3	0	4		
IGP Papageno (SSd) EU	Obehandlat	11210	100	111	0,2	16,3	826	10,2	73,4	22,8	7	08-01	317	111		1	0	1		
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	Obehandlat	10750	100	106	0,2	16,2	731	9,2	73,0	20,5	12	08-01	317	98		8	0	1		
CPBT 04-125 (SW) EU	Obehandlat	12470	100	123	0,3	16,4	789	9,7	72,0	21,1	13	08-08	324	78		0	0	0		
SU Plutos (SSd) EU	Obehandlat	11080	100	109	0,3	16,3	798	9,8	74,2	22,4	10	08-02	318	95		1	0	0		
Abed Maribo (NSd) EU	Obehandlat	11570	100	114	0,3	15,9	749	9,5	71,6	19,4	12	08-08	324	99		2	0	0		
Svensk sortblandning	Behandlat	12040	119	100	0,2	16,3	823	43,3	73,0	23,3	10			101	319					
Dansk sortblandning	Behandlat	12970	103	108	0,2	16,2	789	47,1	73,1	21,4	12			92	282					

ANM :



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE61 Län-fnr: MC-861-2008  
 Förs.v: Johan Hansson  
 Vallby 835, 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
2009-03-20	200	NS 27-4	54		8
2009-04-24	370	NS 27-4	100		15

Sådatum : 2008-09-18  
 Förfrukt: Höstraps  
 Jordart: nmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-10-12 Bacara 0,4, Atlantis 0,5  
 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% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot. halt %	Stärk-GlutenErgo-		Mog- nads- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dag	Strå- längd cm	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	
									else av ts	halt av ts								
SW Gnejs, 45422	Behandlat	12230	111	102	0,2	16,3	805	42,2	10,1	72,6	22,1	8		96	326			
SW Harnesk, 46129	Behandlat	11980	112	100	0,2	16,1	820	41,9	10,2	72,3	22,5	11		87	379			
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	11160	114	93	0,2	16,2	842	40,7	11,2	72,1	26,9	8		104	390			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	12070	108	100	0,1	16,2	831	44,9	10,1	73,3	23,0	10		92	397			
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Behandlat	11920	168	99	0,5	16,2	826	39,9	9,9	73,0	22,1	12		79	354			
Mon Opus (SSd)	Behandlat	12200	107	101	0,2	16,4	799	51,1	9,8	74,5	21,8	10		96	316			
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	12000	104	100	0,2	16,5	807	46,5	10,4	72,4	24,3	10		97	222			
Br Ellvis (SSd) EU	Behandlat	12060	108	100	0,2	16,4	812	44,3	10,4	72,6	23,7	10		94	345			
SW Pansar, 51588	Behandlat	11770	113	98	0,3	16,5	814	40,3	10,2	71,4	22,9	9		89	307			
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Behandlat	11810	104	98	0,1	16,2	805	44,3	10,9	73,8	24,9	8		92	370			
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Behandlat	12320	109	102	0,2	16,5	815	47,0	10,4	73,6	23,5	10		87	396			
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	12110	106	101	0,3	16,5	811	43,0	9,9	75,1	22,2	11		94	359			
SW Loyal 52747	Behandlat	12860	109	107	0,2	16,2	783	46,3	9,4	74,9	20,9	11		97	367			
SW Lans 53114	Behandlat	12880	109	107	0,3	16,4	809	43,8	9,8	74,5	20,8	12		93	269			
DSV Akteur (SSd) EU	Behandlat	11750	114	98	0,1	16,4	852	49,6	11,3	72,8	27,3	7	110	378				
Sej Hereford (SW) EU	Behandlat	13750	112	114	0,2	16,2	795	47,3	9,2	74,1	20,7	12		94	283			
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Behandlat	13370	104	111	0,2	16,3	785	43,9	9,3	72,6	19,5	13		82	231			
Abed Ambition (NSd) EU	Behandlat	12960	105	108	0,2	16,3	785	45,3	9,6	73,3	20,5	12		90	260			
Abed Audi (NSd) EU	Behandlat	13310	109	111	0,2	16,3	783	45,2	10,0	73,0	22,2	12		98	259			
Paj Skagen (NSd) EU	Behandlat	11800	109	98	0,2	16,3	826	50,2	11,3	71,3	26,3	11		100	412			
Sej Frument (SSd) EU	Behandlat	13030	109	108	0,1	16,1	773	45,5	9,8	72,2	22,0	12		91	325			
IGP Kerubino (SSd) EU	Behandlat	11780	107	98	0,2	16,3	821	48,4	11,0	72,4	25,8	10		95	346			
IGP Papageno (SSd) EU	Behandlat	11970	107	99	0,2	16,3	819	47,1	10,4	72,8	23,5	9	107	352				
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	Behandlat	12630	118	105	0,2	16,3	755	48,3	9,4	74,1	20,6	11		97	279			
CPBT 04-125 (SW) EU	Behandlat	12820	103	106	0,1	16,5	796	45,9	9,8	72,7	21,3	13		75	308			
SU Plutos (SSd) EU	Behandlat	11970	108	99	0,2	16,4	811	45,9	10,0	74,3	22,5	11		96	310			
Abed Maribo (NSd) EU	Behandlat	13170	114	109	0,2	16,0	772	40,7	9,8	72,2	21,4	12		94	327			
Svensk sortblandning <20201>		11080		100	0,3	16,2	810	43,3	10,2	72,6	23,2	10	320	101	319	2	30	1
Dansk sortblandning <09828>		12750		115	0,2	16,1	781	47,1	9,4	73,1	20,8	12	325	92	282	3	1	0
SW Gnejs, 45422 <09803>		11610		105	0,2	16,3	794	42,2	9,6	72,8	21,5	9	317	97	326	6	3	2
SW Harnesk, 46129 <09902>		11320		102	0,2	16,0	810	41,9	10,2	71,8	22,4	11	324	88	379	1	0	4

ANM:



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE61 Län-fnr: MC-861-2008  
 Förs.v: Johan Hansson  
 Vallby 835, KLAGSTORP  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3

Skördeår: 2009

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

Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-03-20 200 NS 27-4 54 8  
 2009-04-24 370 NS 27-4 100 15

Sådatum : 2008-09-18

Förfrukt: Höstraps

Jordart: nmh 1 Mo

pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-10-12 Bacara 0,4, Atlantis 0,5  
 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% vnfak.1 08-14	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	Gluten halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %		
HT Olivin (SSd) EU <09921>	10490		95	0,2	16,2	836	40,7	11,0	72,1	25,9	8		324	103	390	3	1	1		
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>	11640		105	0,2	16,1	825	44,9	9,9	73,1	22,1	10		317	94	397	4	0	2		
LW Tulsa 91W89-11 (SW) <20107>	9510		86	1,1	15,9	802	39,9	10,5	71,9	23,7	12		317	80	354	0	85	1		
Mon Opus (SSd) <20231>	11810		107	0,3	16,2	795	51,1	9,9	73,4	22,1	10		325	98	316	5	0	1		
NS Mulan, 3366 (SSd) <20316>	11750		106	0,2	16,4	804	46,5	10,4	72,2	24,3	10		317	96	222	1	0	1		
Br Ellvis (SSd) EU <20326>	11640		105	0,2	16,4	808	44,3	10,5	72,2	24,0	11		318	96	345	1	0	1		
SW Pansar, 51588 <20404>	11090		100	0,4	16,3	799	40,3	10,1	70,9	22,5	9		324	91	307	18	1	0		
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	11610		105	0,1	16,2	800	44,3	11,1	73,2	25,8	8		319	93	370	0	0	1		
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	11790		106	0,2	16,4	809	47,0	10,2	73,6	22,8	10		324	88	396	1	0	1		
LP Skalmeye (SSd) EU <20418>	11750		106	0,2	16,4	802	43,0	9,7	74,8	21,7	11		325	97	359	4	0	2		
SW Loyal 52747 <20501>	12320		111	0,2	16,1	772	46,3	9,2	74,3	20,4	11		325	97	367	4	13	3		
SW Lans 53114 <20505>	12330		111	0,3	16,4	800	43,8	9,6	74,2	20,7	12		320	93	269	2	0	3		
DSV Akteur (SSd) EU <20509>	11030		100	0,1	16,4	845	49,6	10,9	73,0	25,9	7		320	110	378	1	13	5		
Sej Hereford (SW) EU <20610>	13000		117	0,2	16,2	773	47,3	9,1	73,7	19,9	12		319	95	283	3	0	1		
CPBT Oakley, W118 (SW) EU <20611>	13110		118	0,2	16,2	779	43,9	9,2	72,3	19,3	13		324	83	231	0	0	1		
Abed Ambition (NSd) EU <20627>	12650		114	0,2	16,2	781	45,3	9,5	73,0	20,0	13		324	93	260	1	0	0		
Abed Audi (NSd) EU <20628>	12750		115	0,2	16,3	777	45,2	9,7	73,1	21,4	13		324	96	259	1	0	0		
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	11330		102	0,1	16,2	817	50,2	10,9	71,4	24,8	11		325	102	412	2	0	1		
Sej Frument (SSd) EU <20725>	12490		113	0,2	16,0	762	45,5	9,5	72,3	21,0	12		320	93	325	1	1	1		
IGP Kerubino (SSd) EU <20726>	11400		103	0,2	16,3	817	48,4	11,0	72,2	25,6	10		317	97	346	3	0	4		
IGP Papageno (SSd) EU <20727>	11590		105	0,2	16,3	822	47,1	10,3	73,1	23,2	8		317	109	352	1	0	1		
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU <20741>	11690		105	0,2	16,2	743	48,3	9,3	73,5	20,5	11		317	97	279	8	0	1		
CPBT 04-125 (SW) EU <20828>	12640		114	0,2	16,4	793	45,9	9,8	72,4	21,2	13		324	76	308	0	0	0		
SU Plutos (SSd) EU <20829>	11530		104	0,3	16,4	805	45,9	9,9	74,2	22,4	11		318	95	310	1	0	0		
Abed Maribo (NSd) EU <20831>	12370		112	0,2	16,0	761	40,7	9,7	71,9	20,4	12		324	96	327	2	0	0		
Obehandlat	11220	100		0,3	16,1	789		9,9	72,6	22,1	11		321	96		3	5	1		
Behandlat	12370	110		0,2	16,3	806	45,2	10,1	73,1	22,8	11			93	326					
-X-	11800			0,3	16,2	797		10,0	72,8											
CV%	2,2			100,5	0,7	0,8		2,4	0,5											
OBS	116			116	116	115		116	116											

ANM:



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BE61 Län-fnr: MC-861-2008  
 Förs.v: Johan Hansson  
 Vallby 835, KLAGSTORP

SIDA 4

Skördeår: 2009

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

Jbr-omr:	la	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
			2009-03-20	200	NS 27-4	54		8
			2009-04-24	370	NS 27-4	100		15

Sådatum : 2008-09-18

Förfrukt: Höstraps

Jordart: nmh 1 Mo

pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-10-12 Bacara 0,4, Atlantis 0,5  
 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% vhf	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	Gluten halt % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-15	Fall- tal	Brun- rost % 07-08	Gul- rost % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-08
PROB F1	.0001			.2766	.4964	.0001		.0777	.0174									
PROB F2	.0001			.0399	.0001	.0001		.0001	.0001									
PROB F1*F2	.0001			.6821	.3928	.0007		.0023	.0004									
LSD F1	170			0,2	0,5	4		0,3	0,5									
LSD F2	390			0,4	0,2	9		0,4	0,6									
LSD F1*F2	560			0,5	0,4	13		0,6	0,9									

ANM: