



**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: 07BE59 Län-fnr: MA-303-2008  
 Förs.v: Assar Andersson  
 Fjärestad Boställe 16, VALLÅKRA  
 Jbr-omr: 1c A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55  
 2010-03-15

2009-03-25	250	N 27	68
2009-04-20	311	N 27	84
2009-06-26	30	N 27	8

Sådatum : 2008-09-19

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh 1 Mo

pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-09-19 Baccara 0,3, Boxer 1,5  
 2009-05-08 Stereo 2,0  
 2009-05-08 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1 08-12	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk-Gluten		Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka %	Plant- täthet %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %
								else % av ts	halt % av ts						
Svensk sortblandning	10830	100	100	0,2	16,7		10,2	73,0	22,9	9	96	100	1	3	
Dansk sortblandning	12070	100	111	0,2	16,5		9,6	72,7	20,7	10	95	100	0	2	
SW Gnejs, 45422	11690	100	108	0,2	16,6		9,8	72,3	20,6	8	97	100	0	4	
SW Harnesk, 46129	11520	100	106	0,1	16,5		10,2	72,5	22,2	9	97	100	0	4	
HT Olivin (SSd) EU	10210	100	94	0,3	16,6		11,6	71,7	27,3	8	99	100	1	4	
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	11650	100	108	0,1	16,4		10,5	72,6	23,3	12	91	100	0	2	
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	11040	100	102	0,2	16,7		10,7	72,0	24,0	10	98	100	3	3	
Mon Opus (SSd)	10980	100	101	0,2	16,7		10,3	73,7	23,2	10	98	100	0	3	
NS Mulan, 3366 (SSd)	10580	100	98	0,4	16,7		11,3	71,3	27,0	11	98	100	0	2	
Br Ellvis (SSd) EU	11360	100	105	0,2	16,8		11,5	70,7	27,5	11	99	95	1	3	
SW Pansar, 51588	10700	100	99	0,2	17,0		11,5	69,8	26,4	8	99	100	0	2	
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	9960	100	92	0,1	16,5		12,1	72,3	28,0	11	97	100	0	2	
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	11140	100	103	0,1	16,8		11,0	72,8	24,9	9	99	100	0	2	
LP Skalmeje (SSd) EU	11050	100	102	0,3	16,8		10,2	74,0	22,7	10	98	100	1	3	
SW Loyal 52747	12280	100	113	0,2	16,6		9,1	73,4	19,2	10	93	100	0	3	
SW Lans 53114	12000	100	111	0,2	17,0		9,7	73,7	20,9	10	98	100	0	2	
DSV Akteur (SSd) EU	10450	100	96	0,2	16,8		11,8	71,6	27,8	8	99	100	0	3	
Sej Hereford (SW) EU	13200	100	122	0,2	16,6		9,2	73,9	19,6	10	95	100	0	3	
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	11990	100	111	0,2	16,7		9,9	72,1	21,8	11	99	100	0	4	
Abed Ambition (NSd) EU	11890	100	110	0,1	16,7		10,1	72,2	22,4	10	97	100	1	2	
Abed Audi (NSd) EU	11830	100	109	0,2	16,6		10,0	72,6	22,5	9	98	100	1	2	
Paj Skagen (NSd) EU	10400	100	96	0,2	16,6		11,9	70,4	28,0	11	97	100	0	2	
Sej Frument (SSd) EU	11660	100	108	0,2	16,5		10,1	71,7	23,0	10	93	100	1	3	
IGP Kerubino (SSd) EU	10810	100	100	0,2	16,5		11,7	71,2	28,2	12	99	100	1	3	
IGP Papageno (SSd) EU	11000	100	102	0,2	16,5		11,2	71,8	25,1	10	97	100	0	2	
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	12140	100	112	0,2	16,6		10,3	72,6	23,6	10	83	100	0	2	
CPBT 04-125 (SW) EU	11380	100	105	0,2	17,0		10,1	71,7	22,9	10	99	100	1	3	
SU Plutos (SSd) EU	11200	100	103	0,2	16,7		10,9	73,5	24,7	10	98	100	1	3	
Abed Maribo (NSd) EU	11940	100	110	0,2	16,2		10,4	71,6	23,4	9	93	100	0	2	
Svensk sortblandning	12180	112	100	0,2	16,8	45,7	10,5	73,1	24,2	8	97	100		350	
Dansk sortblandning	12860	107	106	0,2	16,7	46,9	9,6	73,2	21,3	10	95	100		276	

ANM: Ingen utvintring. Ingen gulrost 0630.



**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: 07BE59 Län-fnr: MA-303-2008  
 Förs.v: Assar Andersson  
 Fjärestad Boställe 16, VALLÅKRA  
 Jbr-omr: 1c A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55  
 2010-03-15

2009-03-25	250	N 27	68
2009-04-20	311	N 27	84
2009-06-26	30	N 27	8

Sådatum : 2008-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-09-19 Baccara 0,3, Boxer 1,5  
 2009-05-08 Stereo 2,0  
 2009-05-08 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Behandlat	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Strå-	Plant-	Fall-	Svart-					
		kg/ha vid 15% vhfak.1	tal	tal	rens %	halt %	k.v. g	halt %	else % av ts	halt % av ts	sterol mg/kg	styrkatäthet %	katäthet %		Mjöl- dag %					
SW Gnejs, 45422	Behandlat	12270	105	101	0,1	16,6	46,1	10,2	72,3	22,5	8	98	100		368					
SW Harnesk, 46129	Behandlat	11840	103	97	0,2	16,5	44,4	10,1	72,8	22,5	9	93	100		428					
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	11110	109	91	0,3	16,7	42,6	11,4	72,3	27,1	7	99	100		418					
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	11910	102	98	0,2	16,4	45,4	10,6	72,9	24,1	12	97	100		379					
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Behandlat	12110	110	99	0,2	16,9	42,9	10,2	73,1	22,9	9	98	100		362					
Mon Opus (SSd)	Behandlat	12240	111	100	0,3	16,8	51,4	10,4	74,0	23,6	9	97	100		286					
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	11050	104	91	0,2	16,7	46,1	10,9	71,8	25,7	11	98	100		287					
Br Ellvis (SSd) EU	Behandlat	12440	110	102	0,1	16,9	45,4	10,6	72,0	25,1	10	99	100		445					
SW Pansar, 51588	Behandlat	11050	103	91	0,2	17,1	44,2	10,5	70,9	23,6	7	97	100		384					
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Behandlat	10570	106	87	0,2	16,5	44,5	11,4	72,6	26,5	10	98	100		462					
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Behandlat	11870	107	97	0,2	16,8	45,7	10,5	73,6	23,8	9	99	100		394					
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	12190	110	100	0,2	16,9	44,5	10,5	74,2	23,8	9	98	100		408					
SW Loyal 52747	Behandlat	13790	112	113	0,1	16,8	49,0	9,5	73,7	21,4	9	95	100		381					
SW Lans 53114	Behandlat	12520	104	103	0,2	17,1	44,0	9,8	73,8	21,4	10	98	100		348					
DSV Akteur (SSd) EU	Behandlat	11130	106	91	0,2	16,9	48,6	11,5	72,2	26,5	8	99	100		472					
Sej Hereford (SW) EU	Behandlat	13600	103	112	0,2	16,7	50,5	9,0	74,0	19,9	9	95	100		332					
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Behandlat	12490	104	103	0,2	17,1	48,1	9,4	72,8	21,2	10	99	100		249					
Abed Ambition (NSd) EU	Behandlat	12730	107	105	0,2	16,7	44,1	10,4	71,9	24,0	9	97	100		222					
Abed Audi (NSd) EU	Behandlat	12800	108	105	0,2	16,9	43,1	10,0	72,8	22,3	8	97	100		263					
Paj Skagen (NSd) EU	Behandlat	11380	109	93	0,2	16,6	51,6	11,2	71,5	25,9	10	96	100		498					
Sej Frument (SSd) EU	Behandlat	12220	105	100	0,2	16,6	47,3	9,9	72,0	22,2	9	93	100		286					
IGP Kerubino (SSd) EU	Behandlat	11670	108	96	0,3	16,6	50,9	11,2	71,6	25,8	11	97	100		407					
IGP Papageno (SSd) EU	Behandlat	11270	102	93	0,1	16,6	46,4	11,4	71,7	26,2	10	98	100		416					
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	Behandlat	13140	108	108	0,2	16,9	51,3	9,4	73,5	20,8	9	91	100		309					
CPBT 04-125 (SW) EU	Behandlat	12320	108	101	0,2	17,1	45,8	10,0	72,1	22,8	9	99	100		306					
SU Plutos (SSd) EU	Behandlat	11790	105	97	0,2	16,9	47,8	10,5	73,7	24,2	10	98	100		383					
Abed Maribo (NSd) EU	Behandlat	12980	109	107	0,2	16,3	44,2	9,9	72,5	21,6	9	96	100		348					
Svensk sortblandning <20201>		11510		100	0,2	16,7	45,7	10,4	73,1	23,5	9	96	100	1	350	3				
Dansk sortblandning <09828>		12460		108	0,2	16,6	46,9	9,6	73,0	21,0	10	95	100	0	276	2				
SW Gnejs, 45422 <09803>		11980		104	0,1	16,6	46,1	10,0	72,3	21,5	8	97	100	0	368	4				
SW Harnesk, 46129 <09902>		11680		101	0,2	16,5	44,4	10,1	72,7	22,4	9	95	100	0	428	4				

ANM: Ingen utvintring. Ingen gulrost 0630.



**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: 07BE59 Län-fnr: MA-303-2008  
 Förs.v: Assar Andersson  
 Fjärestad Boställe 16, VALLÅKRA  
 Jbr-omr: 1c A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55  
 2010-03-15

2009-03-25	250	N 27	68
2009-04-20	311	N 27	84
2009-06-26	30	N 27	8

Sådatum : 2008-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 pH-värde: 6,7

Växtskydd  
 2008-09-19 Baccara 0,3, Boxer 1,5  
 2009-05-08 Stereo 2,0  
 2009-05-08 Proline 0,6, Comet 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt.	1000-	Prot.-	Stärk-	Ergo-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Fall-	Svart-					
	kg/ha vid 15% vhfak.1 08-12				halt skörd %			halt %			else % av ts			sterolstyrka % av ts					
HT Olivin (SSd) EU <09921>	10660		93	0,3	16,6	42,6	11,5	72,0	27,2	8	99	100	1	418	4				
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>	11780		102	0,2	16,4	45,4	10,5	72,8	23,7	12	94	100	0	379	2				
LW Tulsa 91W89-11 (SW) <20107>	11570		101	0,2	16,8	42,9	10,5	72,5	23,5	10	98	100	3	362	3				
Mon Opus (SSd) <20231>	11610		101	0,2	16,8	51,4	10,4	73,9	23,4	9	98	100	0	286	3				
NS Mulan, 3366 (SSd) <20316>	10810		94	0,3	16,7	46,1	11,1	71,5	26,4	11	98	100	0	287	2				
Br Ellvis (SSd) EU <20326>	11900		103	0,1	16,9	45,4	11,1	71,3	26,3	10	99	98	1	445	3				
SW Pansar, 51588 <20404>	10870		95	0,2	17,0	44,2	11,0	70,3	25,0	7	98	100	0	384	2				
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	10260		89	0,2	16,5	44,5	11,8	72,5	27,2	10	97	100	0	462	2				
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	11500		100	0,2	16,8	45,7	10,7	73,2	24,4	9	99	100	0	394	2				
LP Skalmeye (SSd) EU <20418>	11620		101	0,2	16,8	44,5	10,3	74,1	23,3	9	98	100	1	408	3				
SW Loyal 52747 <20501>	13040		113	0,2	16,7	49,0	9,3	73,6	20,3	9	94	100	0	381	3				
SW Lans 53114 <20505>	12260		107	0,2	17,1	44,0	9,8	73,7	21,2	10	98	100	0	348	2				
DSV Akteur (SSd) EU <20509>	10790		94	0,2	16,9	48,6	11,6	71,9	27,1	8	99	100	0	472	3				
Sej Hereford (SW) EU <20610>	13400		116	0,2	16,6	50,5	9,1	73,9	19,8	9	95	100	0	332	3				
CPBT Oakley, W118 (SW) EU <20611>	12240		106	0,2	16,9	48,1	9,7	72,4	21,5	11	99	100	0	249	4				
Abed Ambition (NSd) EU <20627>	12310		107	0,2	16,7	44,1	10,3	72,0	23,2	10	97	100	1	222	2				
Abed Audi (NSd) EU <20628>	12310		107	0,2	16,8	43,1	10,0	72,7	22,4	9	97	100	1	263	2				
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	10890		95	0,2	16,6	51,6	11,6	70,9	27,0	10	96	100	0	498	2				
Sej Frument (SSd) EU <20725>	11940		104	0,2	16,5	47,3	10,0	71,8	22,6	9	93	100	1	286	3				
IGP Kerubino (SSd) EU <20726>	11240		98	0,2	16,6	50,9	11,5	71,4	27,0	11	98	100	1	407	3				
IGP Papageno (SSd) EU <20727>	11140		97	0,1	16,6	46,4	11,3	71,7	25,6	10	98	100	0	416	2				
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU <20741>	12640		110	0,2	16,8	51,3	9,9	73,0	22,2	10	87	100	0	309	2				
CPBT 04-125 (SW) EU <20828>	11850		103	0,2	17,0	45,8	10,0	71,9	22,9	9	99	100	1	306	3				
SU Plutos (SSd) EU <20829>	11500		100	0,2	16,8	47,8	10,7	73,6	24,4	10	98	100	1	383	3				
Abed Maribo (NSd) EU <20831>	12460		108	0,2	16,3	44,2	10,2	72,1	22,5	9	95	100	0	348	2				
Obehandlat	11340	100		0,2	16,7		10,6	72,2	23,9	10	96	100	0		3				
Behandlat	12120	107		0,2	16,8	46,5	10,4	72,7	23,5	9	97	100		361					
-X-	11730			0,2	16,7		10,5	72,5			100								
CV%	3,0			24,6	0,6		3,8	0,6			0,9								
OBS	116			116	116		116	116			116								

ANM: Ingen utvintring. Ingen gulrost 0630.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
Plan: L7- 101 Höstvete. Sort \* behandling
ADB-nr: 07BE59 Län-fnr: MA-303-2008
Förs.v: Assar Andersson
Fjärestad Boställe 16, VALLÅKRA
Jbr-omr: 1c A

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2010-03-15

Table with 6 columns: Gödsling, Kg, Medel, N, P, K. Rows for dates 2009-03-25, 2009-04-20, 2009-06-26.

Sådatum : 2008-09-19
Förfrukt: Vårkorn
Jordart: mmh 1 Mo
pH-värde: 6,7

Växtskydd
2008-09-19 Baccara 0,3, Boxer 1,5
2009-05-08 Stereo 2,0
2009-05-08 Proline 0,6, Comet 0,25

Main data table with columns: Skörd kg/ha, Rel. tal, Rel. tal, Av-rens %, Vatt.halt skörd %, 1000-k.v. g, Prot.halt %, Stärk-else %, Glutenhalt %, Ergosterol mg/kg, Stråstyrka %, Planttäthet %, Mjöldagg %, Falltal, Svartprick-sjuka %, etc.

ANM: Ingen utvintring. Ingen gulrost 0630.