



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: 07BE58 Län-fnr: LC-426-2008
 Försv.: Bengt Ekelund
 G:a Malmövägen 459, Åstorp

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Sven Persson 0708-945 373
 2009-08-17

Jbr-omr:	2	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
			2009-03-26	230	NPK 27-3-5	62	7	12
			2009-04-14	255	N 34	87		
			2009-05-24	90	N 34	31		

Sådatum : 2009-09-18

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,6

Växtskydd	
2008-10-14	Bacara 0,5, Atlantis 0,7
2008-10-14	Mn Nordtec 0,5
2009-06-02	Stereo 2,0, Comet 0,35
2009-06-02	Proline 0,6
2009-06-06	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1 08-07	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- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %	
																					08-07
Svensk sortblandning	Obehandlat	10360	100	100	0,6	17,0	805	11,3	72,8	24,3	11	08-03	319	99	96	100	6	0	10	3	
Dansk sortblandning	Obehandlat	11650	100	112	0,4	16,4	760	10,1	73,1	20,3	11	08-01	317	95	90	100	7	3	2	5	
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	11010	100	106	0,5	16,1	779	10,8	71,9	23,0	9	07-30	315	97	93	100	3	0	3	4	
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	10690	100	103	1,0	16,6	791	11,2	71,9	24,1	12	08-03	319	100	87	100	1	0	1	3	
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	10690	100	103	0,7	16,6	833	11,8	72,4	27,3	9	08-03	319	100	105	100	4	0	3	5	
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	11040	100	107	0,2	16,0	812	11,1	72,9	23,9	12	07-29	314	90	88	100	5	3	2	3	
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Obehandlat	7250	100	70	0,8	17,3	771	11,2	71,9	23,8	13	08-02	318	100	80	100	15	0	30	2	
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	11360	100	110	0,3	16,6	778	10,9	73,9	22,7	11	07-31	316	97	97	100	3	0	3	4	
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	11510	100	111	0,3	16,5	787	11,4	72,1	27,0	11	07-29	314	100	96	100	4	0	1	3	
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	11370	100	110	0,4	16,4	797	11,5	71,5	26,7	11	07-30	315	100	94	100	5	0	0	4	
SW Pansar, 51588	Obehandlat	10070	100	97	1,2	16,9	782	10,8	71,4	22,4	9	08-04	320	99	91	90	3	3	4	4	
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	11330	100	109	0,3	16,3	794	12,1	72,7	28,7	10	07-30	315	99	93	100	3	0	4	3	
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	11130	100	107	0,4	16,1	794	11,3	73,1	24,1	11	07-30	315	99	86	100	6	0	2	5	
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	11370	100	110	0,4	16,9	793	10,8	74,2	22,7	10	08-03	319	100	98	100	5	0	2	3	
SW Loyal 52747	Obehandlat	10900	100	105	0,6	16,5	749	10,5	73,3	22,9	12	08-01	317	98	93	100	2	1	8	6	
SW Lans 53114	Obehandlat	11680	100	113	0,3	16,7	788	10,3	74,0	21,2	12	08-03	319	100	93	100	2	0	4	4	
DSV Akteur (SSd) EU	Obehandlat	10390	100	100	0,2	16,6	827	12,5	71,6	31,8	9	07-29	314	100	106	100	5	1	10	5	
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	11940	100	115	0,3	16,1	766	9,6	73,8	18,7	12	08-02	318	97	93	100	1	2	1	3	
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Obehandlat	12300	100	119	0,7	16,0	763	10,1	72,7	19,7	13	08-01	317	100	81	100	1	0	1	5	
Abed Ambition (NSd) EU	Obehandlat	12170	100	117	0,7	16,3	773	10,6	72,3	22,7	11	08-02	318	95	89	100	7	0	1	3	
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	11870	100	115	0,6	16,5	762	10,5	73,1	22,0	11	08-04	320	94	90	100	9	0	2	3	
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	10890	100	105	0,3	16,8	799	12,2	71,1	28,6	12	08-03	319	70	103	100	5	0	0	4	
Sej Frument (SSd) EU	Obehandlat	11320	100	109	0,5	16,3	746	10,5	72,0	22,1	12	08-02	318	98	94	100	5	0	5	4	
IGP Kerubino (SSd) EU	Obehandlat	11150	100	108	0,3	16,5	793	11,8	72,3	27,8	12	07-29	314	100	95	100	7	3	1	2	
IGP Papageno (SSd) EU	Obehandlat	11270	100	109	0,4	16,5	805	11,3	72,7	23,2	10	07-30	315	99	100	100	2	1	2	4	
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	Obehandlat	11330	100	109	0,5	16,3	719	10,0	73,0	20,8	12	08-02	318	90	98	100	7	1	0	3	
CPBT 04-125 (SW) EU	Obehandlat	11340	100	109	0,7	16,5	777	11,0	71,6	22,6	12	08-05	321	100	73	100	2	0	5	4	
SU Plutos (SSd) EU	Obehandlat	11350	100	109	0,3	16,6	808	11,2	73,8	25,2	11	07-30	315	100	93	100	9	0	1	4	
Abed Maribo (NSd) EU	Obehandlat	11850	100	114	0,5	16,8	744	10,3	72,7	21,2	11	08-05	321	95	96	100	3	1	9	3	
Svensk sortblandning	Behandlat	11870	115	100	0,6	17,1	840	48,3	73,0	26,5	10	08-03	319	97	100	100					
Dansk sortblandning	Behandlat	13300	114	112	0,2	17,0	785	50,3	10,5	73,6	22,0	12	08-04	320	100	93	100				

ANM: Ingen utvintring, bladfläcksjuka el. mjöldagg.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE58 Län-fnr: LC-426-2008
 Försv.: Bengt Ekelund
 G:a Malmövägen 459, Åstorp

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945 373
 2009-08-17

Jbr-omr:	2	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
			2009-03-26	230	NPK 27-3-5	62	7	12
			2009-04-14	255	N 34	87		
			2009-05-24	90	N 34	31		

Sådatum : 2009-09-18
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,6

Växtskydd
 2008-10-14 Bacara 0,5, Atlantis 0,7
 2008-10-14 Mn Nordtec 0,5
 2009-06-02 Stereo 2,0, Comet 0,35
 2009-06-02 Proline 0,6
 2009-06-06 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Behandlat	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt-	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Brun-	Gul-	Svart-	
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	k.v.	g	g	halt	else	halt	sterol	nads-	nads-	styrka	styrka	tätet	dagg	rost	rost	prick-
		vid	fak.1	fak.2	%	%			%	%	%	mg/kg	datum	tid,	%	cm	%	%	%	%	%	%
		15%	08-07							av	av			dag	08-07	07-17	11-04	07-02	07-02	07-02	07-02	07-02
SW Gnejs, 45422	Behandlat	12940	118	109	0,3	16,3	793	50,1	11,1	72,4	24,2	9	07-30	315	100	93	100					
SW Harnesk, 46129	Behandlat	12340	115	104	0,6	17,0	813	49,9	11,2	72,8	23,7	11	08-04	320	99	85	100					
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	11800	110	99	0,6	17,2	839	47,2	12,4	72,4	30,1	10	08-03	319	100	105	100					
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	12510	113	105	0,4	16,1	823	50,1	11,1	73,4	24,0	12	07-24	309	98	89	100					
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	Behandlat	11700	161	99	1,1	17,2	814	45,7	11,0	73,5	23,6	12	08-04	320	100	81	100					
Mon Opus (SSd)	Behandlat	12750	112	107	0,2	16,7	791	51,7	11,1	74,0	24,2	10	08-01	317	98	98	100					
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	12200	106	103	0,5	16,6	798	52,0	11,6	72,4	27,0	11	07-31	316	100	94	100					
Br Ellvis (SSd) EU	Behandlat	12300	108	104	0,4	16,7	809	48,9	12,1	71,8	29,1	11	07-30	315	100	93	100					
SW Pansar, 51588	Behandlat	11900	118	100	0,8	17,8	810	45,8	11,2	71,9	23,8	9	08-03	319	100	89	95					
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Behandlat	12190	108	103	0,4	16,4	795	47,1	12,3	73,1	29,1	10	07-30	315	100	93	100					
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Behandlat	12100	109	102	0,3	16,5	804	50,4	11,7	73,4	26,1	12	07-30	315	100	89	100					
LP Skalmjeje (SSd) EU	Behandlat	12640	111	107	0,5	17,6	805	48,3	11,0	74,4	24,8	10	08-03	319	100	97	100					
SW Loyal 52747	Behandlat	13400	123	113	0,3	16,7	775	48,0	10,1	74,0	21,7	11	08-04	320	100	94	100					
SW Lans 53114	Behandlat	12890	110	109	0,4	17,1	800	47,8	10,5	74,5	21,4	12	08-04	320	100	91	100					
DSV Akteur (SSd) EU	Behandlat	11570	111	97	0,4	16,2	838	51,7	12,8	71,7	32,2	9	07-30	315	100	107	100					
Sej Hereford (SW) EU	Behandlat	14120	118	119	0,2	16,5	784	52,1	9,8	74,3	19,8	12	08-02	318	98	93	100					
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	Behandlat	13810	112	116	0,6	16,5	780	50,2	10,0	73,4	20,2	13	08-04	320	100	83	100					
Abed Ambition (NSd) EU	Behandlat	13180	108	111	0,4	16,8	774	48,8	10,6	72,8	22,9	11	08-02	318	99	92	100					
Abed Audi (NSd) EU	Behandlat	13120	111	111	0,7	16,8	769	48,4	10,6	73,3	22,5	11	08-06	322	99	94	100					
Paj Skagen (NSd) EU	Behandlat	11760	108	99	0,3	17,1	809	51,5	12,6	71,5	31,0	13	08-03	319	65	102	100					
Sej Frument (SSd) EU	Behandlat	13520	119	114	0,3	16,7	766	50,2	10,4	72,9	21,9	11	08-03	319	97	94	100					
IGP Kerubino (SSd) EU	Behandlat	12020	108	101	0,5	16,7	795	52,5	11,9	71,7	28,5	12	07-30	315	100	95	100					
IGP Papageno (SSd) EU	Behandlat	12300	109	104	0,3	16,4	810	48,3	12,1	72,1	27,5	10	07-31	316	100	102	100					
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	Behandlat	12820	113	108	0,4	17,7	753	53,0	10,3	74,2	22,0	12	08-03	319	90	96	100					
CPBT 04-125 (SW) EU	Behandlat	12730	112	107	0,6	17,1	794	48,3	10,8	72,5	23,1	12	08-06	322	100	75	100					
SU Plutos (SSd) EU	Behandlat	12240	108	103	0,2	16,9	808	50,0	11,6	73,6	26,2	10	07-30	315	100	93	100					
Abed Maribo (NSd) EU	Behandlat	13650	115	115	0,5	17,5	769	46,8	10,5	73,1	21,8	11	08-06	322	100	96	100					
Svensk sortblandning <20201>		11110		100	0,6	17,0	822	48,3	11,5	72,9	25,4	11		319	98	98	100	6	0	10		3
Dansk sortblandning <09828>		12470		112	0,3	16,7	772	50,3	10,3	73,4	21,1	12		319	98	92	100	7	3	2		5
SW Gnejs, 45422 <09803>		11970		108	0,4	16,2	786	50,1	10,9	72,1	23,6	9		315	98	93	100	3	0	3		4
SW Harnesk, 46129 <09902>		11520		104	0,8	16,8	802	49,9	11,2	72,3	23,9	11		320	100	86	100	1	0	1		3

ANM: Ingen utvintring, bladfläcksjuka el. mjöldagg.



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: 07BE58 Län-fnr: LC-426-2008
 Förs.v: Bengt Ekelund
 G:a Malmövägen 459, Åstorp

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945 373
 2009-08-17

Jbr-omr: 2	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
		2009-03-26	230	NPK 27-3-5	62	7	12
		2009-04-14	255	N 34	87		
		2009-05-24	90	N 34	31		

Sådatum : 2009-09-18
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,6

Växtskydd
 2008-10-14 Bacara 0,5, Atlantis 0,7
 2008-10-14 Mn Nordtec 0,5
 2009-06-02 Stereo 2,0, Comet 0,35
 2009-06-02 Proline 0,6
 2009-06-06 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot. halt %	Stärk-else		Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-tid, dagar	Mog-nads-tid, dagar	Strå-styrka %	Strå-längd cm	Plant-täthet %	Mjöl-dagg %	Brun-rost %	Gul-rost %	Svart-prick-sjuka %
	kg/ha vid 15% vhfak.1								av ts	av ts										
HT Olivin (SSd) EU	<09921> 11250		101	0,7	16,9	836	47,2	12,1	72,4	28,7	10		319	100	105	100	4	0	3	5
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015> 11780		106	0,3	16,1	818	50,1	11,1	73,2	23,9	12		312	94	89	100	5	3	2	3
LW Tulsa 91W89-11 (SW)	<20107> 9470		85	1,0	17,2	793	45,7	11,1	72,7	23,7	12		319	100	81	100	15	0	30	2
Mon Opus (SSd)	<20231> 12060		108	0,3	16,6	784	51,7	11,0	73,9	23,5	11		317	97	98	100	3	0	3	4
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316> 11860		107	0,4	16,5	792	52,0	11,5	72,2	27,0	11		315	100	95	100	4	0	1	3
Br Ellvis (SSd) EU	<20326> 11830		106	0,4	16,5	803	48,9	11,8	71,7	27,9	11		315	100	94	100	5	0	0	4
SW Pansar, 51588	<20404> 10980		99	1,0	17,4	796	45,8	11,0	71,6	23,1	9		320	100	90	93	3	3	4	4
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	<20406> 11760		106	0,4	16,3	795	47,1	12,2	72,9	28,9	10		315	100	93	100	3	0	4	3
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	<20407> 11610		104	0,3	16,3	799	50,4	11,5	73,2	25,1	11		315	100	88	100	6	0	2	5
LP Skalmeye (SSd) EU	<20418> 12010		108	0,4	17,3	799	48,3	10,9	74,3	23,7	10		319	100	98	100	5	0	2	3
SW Loyal 52747	<20501> 12150		109	0,4	16,6	762	48,0	10,3	73,7	22,3	11		319	99	94	100	2	1	8	6
SW Lans 53114	<20505> 12290		111	0,4	16,9	794	47,8	10,4	74,3	21,3	12		320	100	92	100	2	0	4	4
DSV Akteur (SSd) EU	<20509> 10980		99	0,3	16,4	832	51,7	12,6	71,7	32,0	9		315	100	107	100	5	1	10	5
Sej Hereford (SW) EU	<20610> 13030		117	0,3	16,3	775	52,1	9,7	74,1	19,3	12		318	97	93	100	1	2	1	3
CPBT Oakley, W118 (SW) EU	<20611> 13060		117	0,6	16,3	772	50,2	10,1	73,0	20,0	13		319	100	82	100	1	0	1	5
Abed Ambition (NSd) EU	<20627> 12670		114	0,5	16,6	774	48,8	10,6	72,5	22,8	11		318	97	91	100	7	0	1	3
Abed Audi (NSd) EU	<20628> 12500		112	0,6	16,6	765	48,4	10,5	73,2	22,3	11		321	97	92	100	9	0	2	3
Paj Skagen (NSd) EU	<20633> 11330		102	0,3	17,0	804	51,5	12,4	71,3	29,8	13		319	68	103	100	5	0	0	4
Sej Frument (SSd) EU	<20725> 12420		112	0,4	16,5	756	50,2	10,5	72,5	22,0	11		319	97	94	100	5	0	5	4
IGP Kerubino (SSd) EU	<20726> 11580		104	0,4	16,6	794	52,5	11,8	72,0	28,1	12		315	100	95	100	7	3	1	2
IGP Papageno (SSd) EU	<20727> 11790		106	0,4	16,5	807	48,3	11,7	72,4	25,3	10		316	100	101	100	2	1	2	4
Paj Gosmer 703-673S (NSd) EU	<20741> 12080		109	0,4	17,0	736	53,0	10,2	73,6	21,4	12		319	90	97	100	7	1	0	3
CPBT 04-125 (SW) EU	<20828> 12030		108	0,6	16,8	785	48,3	10,9	72,1	22,8	12		322	100	74	100	2	0	5	4
SU Plutos (SSd) EU	<20829> 11790		106	0,2	16,8	808	50,0	11,4	73,7	25,7	11		315	100	93	100	9	0	1	4
Abed Maribo (NSd) EU	<20831> 12750		115	0,5	17,2	757	46,8	10,4	72,9	21,5	11		322	98	96	100	3	1	9	3
Obehandlat	11120	100		0,5	16,5	783		11,0	72,6	23,8	11		317	97	93	100	5	1	4	4
Behandlat	12610	113		0,4	16,9	798	49,4	11,2	73,0	24,8	11		318	98	93	100				
-X-	11870			0,5	16,7	790		11,1	72,8							100				
CV%	2,1			38,5	1,2	0,8		1,6	0,3							0,9				
OBS	116			116	116	116		116	116							116				

ANM: Ingen utvintring, bladfläcksjuka el. mjöldagg.



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: 07BE58 Län-fnr: LC-426-2008
 Förs.v: Bengt Ekelund
 G:a Malmövägen 459, Åstorp

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945 373
 2009-08-17

Jbr-omr:	2	A	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
			2009-03-26	230	NPK 27-3-5	62	7	12
			2009-04-14	255	N 34	87		
			2009-05-24	90	N 34	31		

Sådatum : 2009-09-18

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,6

Växtskydd
 2008-10-14 Bacara 0,5, Atlantis 0,7
 2008-10-14 Mn Nordtec 0,5
 2009-06-02 Stereo 2,0, Comet 0,35
 2009-06-02 Proline 0,6
 2009-06-06 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 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-	Brun-	Gul-	Svart-
	kg/ha	tal	tal	rens	halt	Liter	k.v.	halt	else	halt	sterol	nads-	nads-	styrka	styrka	tätet	dagg	rost	rost	prick-
	vid	fak.1	fak.2	%	%	g	g	%	%	%	mg/kg	datum	dagar	%	cm	%	%	%	%	%
	08-07													08-07	07-17	11-04	07-02	07-02	07-02	07-02
PROB F1	.0001			.4312	.5814	.0001		.0821	.0041							.3233				
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001		.0001	.0001							.0001				
PROB F1*F2	.0001			.6423	.0030	.0006		.0399	.0001							.4918				
LSD F1	520			0,1	1,4	5		0,2	0,3							0				
LSD F2	390			0,3	0,3	9		0,3	0,3							1				
LSD F1*F2	650			0,4	0,9	13		0,4	0,5							2				

ANM: Ingen utvintring, bladfläcksjuka el. mjöldagg.