



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC63 Län-fnr: LB-258-2007
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, Borrrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Staffan Nilsson 0708-94 53 77
 2008-09-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-03-05	250	NS 27-4	68		10
2008-05-05	300	N 27	81		

Sådatum : 2007-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-09 Cougar 1,5, Mn 235 1,0
 2008-05-02 2:or:2.0 Stereo
 2008-06-13 Hela:0.5SumiA+0.25Pirimor
 2008-06-05 2:or:0.25Comet+0.6Proline
 2008-06-05 Comet 0,25, Proline 0,6
 2008-06-13 Sumi-alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt.	Vatt.	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten-Ergo-		Mog- nads- datum	Strå- styrka skörd % 08-09	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 11-15	Mjöl- dagg % 06-21	
					halt skörd %	halt fältm %					sterol	av ts						
Svensk sortblandning	Obehandlat	9880	100	100	0,1	15,7	15,6	836		10,5	73,9	20,7	10	07-28	96	80	100	3
Dansk sortblandning	Obehandlat	10670	100	108	0,3	15,6	15,0	808		9,4	74,4	18,7	11	07-30	97	85	100	1
SW Skotte, 48024	Obehandlat	9830	100	99	0,1	15,9	15,3	845		10,6	74,1	20,9	8	07-28	97	78	100	2
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	10010	100	101	0,1	15,7	15,5	816		10,3	73,8	19,8	10	07-28	95	90	100	0
SW Pansar, 51588	Obehandlat	10760	100	109	0,1	16,0	15,2	834		9,9	73,4	17,6	9	07-30	97	83	100	0
HAD Kuban 51472 (SW)	Obehandlat	9270	100	94	0,1	15,7	15,2	834		11,3	73,0	25,7	10	07-28	97	85	100	0
SW 52747	Obehandlat	10890	100	110	0,2	15,4	14,8	783		9,2	74,2	17,7	12	08-02	97	85	100	0
SW 53092	Obehandlat	9720	100	98	0,2	16,2	15,5	802		8,0	78,7	18,2	9	07-26	97	83	100	2
SW 53114	Obehandlat	10280	100	104	0,1	15,9	14,8	811		9,6	75,3	17,6	13	07-30	97	83	100	0
Abed Ambition (DLA) EU	Obehandlat	10870	100	110	0,1	15,8	15,5	811		9,4	74,9	15,1	13	08-04	97	80	100	1
Abed Audi (DLA) EU	Obehandlat	10970	100	111	0,3	15,9	15,5	798		9,0	74,9	15,6	12	08-04	97	83	100	2
Paj Skagen (DLA) EU	Obehandlat	9280	100	94	0,1	15,8	14,9	827		10,9	72,8	21,5	11	07-28	95	93	100	2
LP 227.1.03 (SW) EU	Obehandlat	10760	100	109	0,1	15,7	15,4	822		9,7	75,5	18,5	9	07-28	96	83	100	1
Sej Frument (SSd) EU	Obehandlat	10000	100	101	0,1	15,2	14,7	785		9,9	72,7	18,9	11	07-30	96	80	100	2
IGP Kerubino (SSd) EU	Obehandlat	9220	100	93	0,1	15,7	15,4	832		11,4	72,5	26,2	11	07-24	96	90	100	0
IGP Papageno (SSd) EU	Obehandlat	8590	100	87	0,1	15,7	15,1	840		11,2	72,7	23,3	9	07-23	97	98	100	0
Ni Retro (SSd) EU	Obehandlat	9150	100	93	0,2	15,7	15,0	823		10,1	73,5	21,1	9	07-30	97	90	60	0
CP 04125 (SW) EU	Obehandlat	11500	100	116	0,2	15,8	15,3	813		9,4	72,9	17,8	12	08-02	97	68	100	0
CP 04110 (SW) EU	Obehandlat	10470	100	106	0,1	15,9	15,5	824		9,9	74,1	19,4	10	07-30	97	73	100	1
LW Lincoln (SW) EU	Obehandlat	9960	100	101	0,2	15,8	15,4	829		10,4	74,8	18,6	8	07-28	97	75	100	2
Br 5251d34 (SW) EU	Obehandlat	11050	100	112	0,1	15,6	14,8	811		9,5	74,8	17,6	10	07-29	97	75	100	1
IGP Marathon (SW) EU	Obehandlat	9470	100	96	0,2	15,8	16,0	824		10,1	75,1	19,1	10	08-02	97	100	100	0
SW Visir 51356-4	Obehandlat	10650	100	108	0,2	15,2	14,5	780		9,2	74,9	17,1	11	07-29	93	85	100	0
Paj 703-673S (DLA) EU	Obehandlat	10200	100	103	0,2	15,4	14,6	766		9,4	73,3	18,4	11	07-30	94	85	100	0
Svensk sortblandning	Behandlat	10570	107	100	0,2	15,9	15,7	841	45,9	10,0	75,1	18,4	9	07-29	97	90	100	
Dansk sortblandning	Behandlat	11180	105	106	0,2	15,8	16,0	812	48,7	9,3	75,2	16,5	12	07-31	97	90	100	
SW Skotte, 48024	Behandlat	10470	107	99	0,1	16,0	16,1	849	46,9	10,5	74,2	21,2	8	07-29	97	83	100	
Br Ellvis (SSd) EU	Behandlat	10540	105	100	0,1	15,7	15,6	817	44,3	10,3	73,9	20,8	10	07-29	93	93	100	
SW Pansar, 51588	Behandlat	11080	103	105	0,2	16,3	15,3	838	44,8	9,9	73,4	17,7	9	07-31	97	85	100	
HAD Kuban 51472 (SW)	Behandlat	9620	104	91	0,1	15,7	15,5	832	48,5	11,0	73,4	24,9	9	07-29	97	85	100	
SW 52747	Behandlat	11320	104	107	0,1	15,5	15,5	792	48,3	9,2	74,6	16,8	13	08-03	96	90	100	

ANM: Gulrost: 1 % på Retro. Ingen utvintring. Retro, dålig uppkomst.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC63 Län-fnr: LB-258-2007
 Försv: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, Borrrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0708-94 53 77
 2008-09-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-03-05	250	NS 27-4	68		10
2008-05-05	300	N 27	81		

Sådatum : 2007-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-09 Cougar 1,5, Mn 235 1,0
 2008-05-02 2:or:2.0 Stereo
 2008-06-13 Hela:0.5SumiA+0.25Pirimor
 2008-06-05 2:or:0.25Comet+0.6Proline
 2008-06-05 Comet 0,25, Proline 0,6
 2008-06-13 Sumi-alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt.	Vatt.	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten-Ergo-		Mog- nads- datum	Strå- styrka skörd % 08-09	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 11-15	Mjöl- dagg % 06-21
					halt skörd %	halt fältm %					sterol	av ts mg/kg					
SW 53092	Behandlat	11130	115	105	0,2	16,2	14,9	808	57,9	9,7	73,9	18,9	7	07-27	97	85	100
SW 53114	Behandlat	11210	109	106	0,2	16,0	15,6	815	47,3	9,6	75,3	18,0	12	07-31	97	85	100
Abed Ambition (DLA) EU	Behandlat	11130	102	105	0,3	15,8	14,9	813	47,8	9,6	74,2	16,7	13	08-05	97	85	100
Abed Audi (DLA) EU	Behandlat	11960	109	113	0,1	16,0	15,9	802	47,5	9,2	75,3	16,0	12	08-05	97	88	100
Paj Skagen (DLA) EU	Behandlat	10150	109	96	0,2	16,1	15,7	830	51,7	10,8	73,0	21,8	12	07-29	93	98	100
LP 227.1.03 (SW) EU	Behandlat	11260	105	107	0,1	16,0	15,6	831	50,3	9,9	75,8	19,4	10	07-28	97	88	100
Sej Frument (SSd) EU	Behandlat	11080	111	105	0,1	15,5	14,5	789	47,6	9,2	74,1	16,4	11	07-31	97	90	100
IGP Kerubino (SSd) EU	Behandlat	9740	106	92	0,1	15,7	15,5	839	50,2	11,3	73,1	25,3	11	07-25	96	98	100
IGP Papageno (SSd) EU	Behandlat	9450	110	89	0,1	15,8	15,6	840	45,9	11,4	73,2	24,7	9	07-24	97	98	100
Ni Retro (SSd) EU	Behandlat	10190	111	96	0,2	15,8	15,5	829	51,6	10,0	74,2	20,1	9	07-31	95	95	60
CP 04125 (SW) EU	Behandlat	12060	105	114	0,1	15,9	16,0	816	49,2	9,3	74,2	17,1	11	08-03	97	83	100
CP 04110 (SW) EU	Behandlat	11390	109	108	0,1	16,1	15,3	835	45,4	9,8	74,6	19,3	10	07-31	97	80	100
LW Lincoln (SW) EU	Behandlat	10590	106	100	0,1	15,8	15,7	831	47,5	10,3	74,1	21,4	9	07-29	97	83	100
Br 5251d34 (SW) EU	Behandlat	11700	106	111	0,2	15,7	15,7	812	49,2	9,4	75,1	17,8	10	07-30	97	80	100
IGP Marathon (SW) EU	Behandlat	10010	106	95	0,2	15,9	13,8	829	50,3	10,0	75,7	18,9	11	08-03	97	105	100
SW Visir 51356-4	Behandlat	11440	107	108	0,2	15,3	15,4	786	47,2	9,3	75,8	16,8	11	07-30	95	90	100
Paj 703-673S (DLA) EU	Behandlat	10850	106	103	0,2	15,6	13,9	770	50,7	9,4	73,7	18,8	12	07-31	96	93	100
Svensk sortblandning <20201>		10230		100	0,2	15,8	15,7	838	45,9	10,2	74,5	19,5	10		97	85	100
Dansk sortblandning <09828>		10920		107	0,2	15,7	15,5	810	48,7	9,3	74,8	17,6	11		97	88	100
SW Skotte, 48024 <20101>		10150		99	0,1	16,0	15,7	847	46,9	10,5	74,2	21,1	8		97	80	100
Br Ellvis (SSd) EU <20326>		10280		101	0,1	15,7	15,5	817	44,3	10,3	73,8	20,3	10		94	91	100
SW Pansar, 51588 <20404>		10920		107	0,2	16,2	15,2	836	44,8	9,9	73,4	17,6	9		97	84	100
HAD Kuban 51472 (SW) <20405>		9440		92	0,1	15,7	15,4	833	48,5	11,1	73,2	25,3	10		97	85	100
SW 52747 <20501>		11100		109	0,1	15,5	15,1	788	48,3	9,2	74,4	17,2	13		97	88	100
SW 53092 <20504>		10430		102	0,2	16,2	15,2	805	57,9	8,8	76,3	18,6	8		97	84	100
SW 53114 <20505>		10750		105	0,1	15,9	15,2	813	47,3	9,6	75,3	17,8	13		97	84	100
Abed Ambition (DLA) EU <20627>		11000		108	0,2	15,8	15,2	812	47,8	9,5	74,5	15,9	13		97	83	100
Abed Audi (DLA) EU <20628>		11460		112	0,2	15,9	15,7	800	47,5	9,1	75,1	15,8	12		97	85	100
Paj Skagen (DLA) EU <20633>		9720		95	0,2	15,9	15,3	829	51,7	10,8	72,9	21,7	11		94	95	100
LP 227.1.03 (SW) EU <20724>		11010		108	0,1	15,8	15,5	826	50,3	9,8	75,6	19,0	10		97	85	100
Sej Frument (SSd) EU <20725>		10540		103	0,1	15,3	14,6	787	47,6	9,5	73,4	17,6	11		97	85	100

ANM: Gulrost: 1 % på Retro. Ingen utvintring. Retro, dålig uppkomst.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC63 Län-fnr: LB-258-2007
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, Borrbý
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Staffan Nilsson 0708-94 53 77
 2008-09-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2008-03-05	250	NS 27-4	68		10
2008-05-05	300	N 27	81		

Sådatum : 2007-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-09 Cougar 1,5, Mn 235 1,0
 2008-05-02 2:or:2.0 Stereo
 2008-06-13 Hela:0.5SumiA+0.25Pirimor
 2008-06-05 2:or:0.25Comet+0.6Proline
 2008-06-05 Comet 0,25, Proline 0,6
 2008-06-13 Sumi-alpha 0,5, Pirimor 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärk-else % av ts	Gluten-Ergo-		Mog-nads-datum	Strå-styrka skörd %	Strå-längd cm	Plant-täthet höst %	Mjöl-dagg %
	kg/ha vid 15% vh 08-09				08-09	08-09					halt mg/kg	sterol		08-09	07-25	11-15	06-21
IGP Kerubino (SSd) EU <20726>	9480		93	0,1	15,7	15,5	835	50,2	11,3	72,8	25,7	11		96	94	100	0
IGP Papageno (SSd) EU <20727>	9020		88	0,1	15,7	15,3	840	45,9	11,3	72,9	24,0	9		97	98	100	0
Ni Retro (SSd) EU <20728>	9670		95	0,2	15,8	15,3	826	51,6	10,0	73,9	20,6	9		96	93	60	0
CP 04125 (SW) EU <20733>	11780		115	0,2	15,9	15,7	814	49,2	9,3	73,6	17,4	11		97	75	100	0
CP 04110 (SW) EU <20734>	10930		107	0,1	16,0	15,4	829	45,4	9,9	74,3	19,4	10		97	76	100	1
LW Lincoln (SW) EU <20735>	10280		100	0,1	15,8	15,6	830	47,5	10,3	74,4	20,0	9		97	79	100	2
Br 5251d34 (SW) EU <20736>	11370		111	0,2	15,6	15,2	811	49,2	9,5	75,0	17,7	10		97	78	100	1
IGP Marathon (SW) EU <20630>	9740		95	0,2	15,9	14,9	827	50,3	10,0	75,4	19,0	10		97	103	100	0
SW Visir 51356-4 <20401>	11050		108	0,2	15,3	14,9	783	47,2	9,2	75,3	17,0	11		94	88	100	0
Paj 703-673S (DLA) EU <20741>	10530		103	0,2	15,5	14,2	768	50,7	9,4	73,5	18,6	11		95	89	100	0
Obehandlat	10140	100		0,2	15,7	15,2	815		9,9	74,2	19,4	10		96	84	98	1
Behandlat	10840	107		0,2	15,8	15,4	819	48,5	9,9	74,4	19,3	10		96	89	98	
-X-	10490			0,2	15,8		817		9,9	74,3							
CV%	3,9			40,3	0,5		0,3		3,2	1,2							
OBS	96			96	96		96		96	96							
PROB F1	.0717			.7721	.6328		.0007		.9941	.4000							
PROB F2	.0001			.0859	.0001		.0001		.0001	.0002							
PROB F1*F2	.9935			.2797	.1275		.1969		.1133	.1274							
LSD F1	760			0,0	0,5		2		0,7	0,5							
LSD F2	660			0,1	0,1		3		0,5	1,4							
LSD F1*F2	1070			0,1	0,4		5		0,8	1,9							

ANM: Gulrost: 1 % på Retro. Ingen utvintring. Retro, dålig uppkomst.