



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI38 Län-fnr: MC-812-2010
 Förs.v: Hans-Lennart Jönsson
 Äspö 397, Klagstorp
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-71 36 42
 2011-08-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-20	300	NS 27-4	81			12
2011-04-11	225	NS 27-4	61			9

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2010-10-18 Cougar 1,5
 2011-05-11 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-19 Proline 0,4, Comet 0,25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Fält- gro- ning %		
Sortblandning	Obehandlat	8640	100	107	0,9	21,3	736		9,4	07-31	310	75	128	90	88	3		
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	8090	100	100	1,4	21,2	750		10,0	07-31	310	65	130	90	88	0		
SW Ottarp 02117 H	Obehandlat	8350	100	103	1,4	21,0	736		9,1	08-03	313	70	118	90	85	3		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	9220	100	114	1,0	21,3	735		9,2	08-02	312	65	118	90	90	0		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	8230	100	102	1,1	20,9	731		9,5	07-29	308	60	130	90	90	3		
LPH Evolo 71 (SW) EU	Obehandlat	9320	100	115	0,8	21,3	734		9,0	07-31	310	65	120	90	90	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU	Obehandlat	7480	100	93	1,2	21,6	731		9,9	08-02	312	70	130	90	83	5		
SWHY Caspian 28363	Obehandlat	8900	100	110	1,2	21,3	725		8,3	07-28	307	60	120	90	85	5		
LPH Palazzo (SSd) EU	Obehandlat	9850	100	122	0,6	20,1	728		8,8	08-02	312	55	125	90	90	0		
D Herakles SH (SSd) EU	Obehandlat	8630	100	107	1,6	22,1	731		9,6	08-02	312	65	120	90	88	3		
D Helltop H (SW) EU	Obehandlat	7730	100	96	2,1	21,6	732		10,0	08-02	312	60	130	90	85	5		
LPH Magnifico (SW) EU	Obehandlat	9240	100	114	0,6	20,0	739		8,4	08-03	313	70	108	90	88	0		
KWS Guttino H (SSd) EU	Obehandlat	9460	100	117	0,6	21,1	742		9,0	07-30	309	70	120	90	88	0		
Hy Aleci H (SSd) EU	Obehandlat	8500	100	105	1,2	21,0	729		8,8	07-28	307	50	118	90	90	5		
KWS-H 112 (KWS) EU	Obehandlat	9210	100	114	1,3	22,1	734		8,7	08-04	314	55	113	90	88	3		
KWS-H 113 (KWS) EU	Obehandlat	9020	100	112	2,2	22,3	742		9,3	08-01	311	75	113	90	85	0		
KWS-H 114 (KWS) EU	Obehandlat	9050	100	112	0,6	20,4	719		9,2	08-02	312	65	120	90	83	3		
KWS-H 115 (KWS) EU	Obehandlat	8930	100	110	1,1	20,7	732		9,5	07-30	309	70	120	90	85	0		
Sortblandning	Behandlat	9550	110	109	1,3	22,0	742	40,4	9,5	07-31	310	60	130	85	85	0		
Lad Amilo (SW)	Behandlat	8750	108	100	1,0	21,3	743	38,4	10,0	07-29	308	65	130	90	90	0		
SW Ottarp 02117 H	Behandlat	9310	111	106	1,1	21,0	741	33,2	9,3	07-31	310	65	120	90	85	5		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Behandlat	10100	110	116	0,7	21,1	745	41,2	9,3	08-04	314	70	120	85	85	0		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Behandlat	8740	106	100	1,4	21,5	730	42,2	10,1	07-28	307	65	135	90	90	5		
LPH Evolo 71 (SW) EU	Behandlat	10360	111	118	0,7	21,5	739	41,4	9,1	07-29	308	70	118	90	90	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU	Behandlat	8610	115	98	2,2	21,8	734	40,5	9,8	08-04	314	70	133	90	85	3		
SWHY Caspian 28363	Behandlat	9890	111	113	1,1	21,5	732	39,4	8,4	08-01	311	55	123	90	85	5		

ANM: Mjöldagg och brunrost = 0. Sköldfläck = 1 - 2% .
 Ny version 0830, avkastningen korrigerad.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI38 Län-fnr: MC-812-2010
 Förs.v: Hans-Lennart Jönsson
 Äspö 397, Klagstorp
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-71 36 42
 2011-08-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-20	300	NS 27-4	81			12
2011-04-11	225	NS 27-4	61			9

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2010-10-18 Cougar 1,5
 2011-05-11 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-19 Proline 0,4, Comet 0,25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Fält- gro- ning %		
LPH Palazzo (SSd) EU Behandlat	11040	112	126	0,6	20,7	742	40,3	9,0	08-04	314	65	123	90	90	0		
D Herakles SH (SSd) EU Behandlat	8910	103	102	1,5	22,2	743	37,1	9,6	08-03	313	55	120	90	88	5		
D Helltop H (SW) EU Behandlat	9970	129	114	1,5	21,8	748	40,1	9,7	07-31	310	60	133	90	85	3		
LPH Magnifico (SW) EU Behandlat	10270	111	117	0,5	20,7	740	36,7	8,9	08-04	314	65	120	90	90	0		
KWS Guttino H (SSd) EU Behandlat	10280	109	118	0,7	21,4	753	39,7	8,9	08-01	311	80	120	90	85	0		
Hy Aleci H (SSd) EU Behandlat	9850	116	113	1,4	21,4	736	36,2	9,1	07-31	310	50	120	90	85	5		
KWS-H 112 (KWS) EU Behandlat	9930	108	113	2,0	23,0	743	38,3	9,4	07-31	310	60	118	90	83	3		
KWS-H 113 (KWS) EU Behandlat	10450	116	120	0,6	22,0	753	38,0	9,1	07-29	308	75	120	90	88	0		
KWS-H 114 (KWS) EU Behandlat	10510	116	120	1,0	21,3	723	38,4	9,2	08-01	311	60	120	90	85	3		
KWS-H 115 (KWS) EU Behandlat	9980	112	114	1,4	21,0	744	38,0	9,3	07-31	310	80	123	90	83	3		
Sortblandning <21001>	9090		108	1,1	21,7	739	40,4	9,5		310	68	129	88	86	1		
Lad Amilo (SW) <00185>	8420		100	1,2	21,2	747	38,4	10,0		309	65	130	90	89	0		
SW Ottarp 02117 H <20318>	8830		105	1,2	21,0	739	33,2	9,2		312	68	119	90	85	4		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU <20329>	9660		115	0,8	21,2	740	41,2	9,2		313	68	119	88	88	0		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU <20334>	8490		101	1,2	21,2	731	42,2	9,8		308	63	133	90	90	4		
LPH Evolo 71 (SW) EU <20425>	9840		117	0,8	21,4	737	41,4	9,1		309	68	119	90	90	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU <20512>	8050		96	1,7	21,7	732	40,5	9,9		313	70	131	90	84	4		
SWHY Caspian 28363 <20539>	9400		112	1,1	21,4	729	39,4	8,3		309	58	121	90	85	5		
LPH Palazzo (SSd) EU <20912>	10440		124	0,6	20,4	735	40,3	8,9		313	60	124	90	90	0		
D Herakles SH (SSd) EU <20913>	8770		104	1,5	22,1	737	37,1	9,6		313	60	120	90	88	4		
D Helltop H (SW) EU <20914>	8850		105	1,8	21,7	740	40,1	9,9		311	60	131	90	85	4		
LPH Magnifico (SW) EU <21002>	9750		116	0,6	20,3	739	36,7	8,6		314	68	114	90	89	0		
KWS Guttino H (SSd) EU <21003>	9870		117	0,6	21,3	747	39,7	9,0		310	75	120	90	86	0		
Hy Aleci H (SSd) EU <21004>	9180		109	1,3	21,2	733	36,2	8,9		309	50	119	90	88	5		
KWS-H 112 (KWS) EU <21005>	9570		114	1,6	22,5	739	38,3	9,1		312	58	115	90	85	3		
KWS-H 113 (KWS) EU <21006>	9740		116	1,4	22,2	747	38,0	9,2		310	75	116	90	86	0		

ANM: Mjöldagg och brunrost = 0. Sköldfläck = 1 - 2% .
 Ny version 0830, avkastningen korrigerad.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI38 Län-fnr: MC-812-2010
 Förs.v: Hans-Lennart Jönsson
 Äspö 397, Klagstorp
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Mats Ingvarsson 046-71 36 42
 2011-08-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-20	300	NS 27-4	81			12
2011-04-11	225	NS 27-4	61			9

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2010-10-18 Cougar 1,5
 2011-05-11 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-19 Proline 0,4, Comet 0,25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Fält- gro- ning %
KWS-H 114 (KWS) EU <21007>	9780		116	0,8	20,8	721	38,4	9,2		312	63	120	90	84	3
KWS-H 115 (KWS) EU <21008>	9460		112	1,3	20,9	738	38,0	9,4		310	75	121	90	84	1
Obehandlat	8770	100		1,2	21,2	734		9,2		311	65	121	90	87	2
Behandlat	9810	112		1,1	21,5	741	38,9	9,3		311	65	123	89	86	2
-X-	9290			1,2	21,4	737		9,3					90	87	
CV%	3,8			30,1	1,3	1		2,3					1,8	2,4	
OBS	72			72	72	72		72					72	72	
PROB F1	.0001			.8910	.5527	.0017		.1340					.3282	.5423	
PROB F2	.0001			.0015	.0001	.0047		.0001					.4922	.0082	
PROB F1*F2	.2900			.0385	.2555	.8710		.1633					.4922	.1705	
LSD F1	420			0,3	1,1	4		0,2					1	2	
LSD F2	580			0,6	0,5	11		0,3					2	3	
LSD F1*F2	860			0,8	1,0	15		0,5					3	5	

ANM: Mjöldagg och brunrost = 0. Sköldfläck = 1 - 2% .
 Ny version 0830, avkastningen korrigerad.