



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BI25 Län-fnr: LA-103-2010  
 Förs.v: Sixten Johnsson  
 Nymö Norregård, Fjälkinge  
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 75  
 2012-04-02

2011-03-29	225	NS 27-3 (Axan)	61			7
2011-04-26	240	NS 27-3 (Axan)	65			7

Sådatum : 2010-09-29

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2010-10-25	Bacara 0,5, Mn2235 1,5
2010-11-05	Husar 125g, Gratil 20g,
2010-11-05	Mn235 2,0, Renol 0,5
2011-04-27	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
2011-05-11	Proline 0,4, Comet 0,25
2011-05-11	Sumi-Alpha 0,5

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-04	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 % 08-04	Strå- längd cm 07-11	Plant- täthet höst % 11-02	Plant- täthet vår % 04-05	Mjöl- dagg % 06-17	Fall- tal	Sköld- fläck- sjuka % 06-17
Sortblandning	Obehandlat	7090	100	118	0,6	16,6	758		7,3	08-05	310	80	116	100	100	7		2
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	6010	100	100	0,5	16,6	762		7,7	08-05	310	93	119	100	100	8		2
SW Ottarp 02117 H	Obehandlat	6890	100	115	0,9	16,5	746		7,3	08-05	310	85	111	99	99	5		2
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	6980	100	116	0,6	16,5	760		6,8	08-05	310	80	115	100	100	13		1
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	7070	100	118	0,7	16,6	755		7,7	08-05	310	90	127	100	100	8		1
LPH Evolo 71 (SW) EU	Obehandlat	7610	100	127	0,6	16,5	763		7,1	08-05	310	70	111	99	99	9		2
LPP Conduct 02 (SW) EU	Obehandlat	6630	100	110	0,7	16,5	760		7,8	08-08	313	85	126	100	100	10		2
SWHY Caspian 28363	Obehandlat	7370	100	123	0,9	16,3	729		6,5	08-09	314	65	124	99	99	7		2
LPH Palazzo (SSd) EU	Obehandlat	7580	100	126	1,0	16,2	733		6,5	08-08	313	85	125	100	100	8		2
D Herakles SH (SSd) EU	Obehandlat	6820	100	114	0,6	16,5	752		7,6	08-08	313	90	118	100	100	9		2
D Helltop H (SW) EU	Obehandlat	7670	100	128	0,7	17,0	766		7,8	08-08	313	85	120	100	100	6		2
LPH Magnifico (SW) EU	Obehandlat	6890	100	115	1,1	16,2	739		6,2	08-05	310	80	120	100	100	15		2
KWS Guttino H (SSd) EU	Obehandlat	7160	100	119	0,9	16,8	761		6,5	08-05	310	85	113	100	100	12		1
Hy Aleci H (SSd) EU	Obehandlat	7860	100	131	0,9	16,1	740		7,9	08-05	310	90	115	100	100	9		2
KWS-H 112 (KWS) EU	Obehandlat	7090	100	118	0,8	16,5	760		6,8	08-08	313	85	116	100	100	6		2
KWS-H 113 (KWS) EU	Obehandlat	6550	100	109	0,4	17,2	761		6,6	08-05	310	95	115	100	98	13		2
KWS-H 114 (KWS) EU	Obehandlat	7080	100	118	0,7	16,3	737		6,7	08-05	310	80	119	100	100	10		2
KWS-H 115 (KWS) EU	Obehandlat	6190	100	103	0,5	16,3	748		6,7	08-06	311	95	112	100	98	8		2
Sortblandning	Behandlat	7450	105	109	0,8	16,8	771	36,3	7,3	08-06	311	88	117	100	100		223	
Lad Amilo (SW)	Behandlat	6830	114	100	0,8	16,8	779	37,1	8,1	08-06	311	93	127	100	100		262	
SW Ottarp 02117 H	Behandlat	8070	117	118	0,9	16,7	764	31,6	7,3	08-06	311	90	115	100	100		116	
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Behandlat	7990	115	117	0,5	16,6	763	35,5	7,1	08-06	311	80	118	100	100		234	
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Behandlat	7460	105	109	0,7	16,8	770	38,1	7,7	08-06	311	85	128	100	100		169	
LPH Evolo 71 (SW) EU	Behandlat	8190	108	120	0,7	16,9	766	38,9	7,4	08-06	311	80	117	100	100		225	
LPP Conduct 02 (SW) EU	Behandlat	6840	103	100	0,8	16,7	767	35,8	7,7	08-08	313	90	123	100	100		143	
SWHY Caspian 28363	Behandlat	8330	113	122	1,0	17,0	762	33,3	6,8	08-10	315	70	126	100	100		171	

ANM: Ingen fältgroning eller brunrost. Snömögel på fältet.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BI25 Län-fnr: LA-103-2010  
 Förs.v: Sixten Johnsson  
 Nymö Norregård, Fjälkinge  
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 2  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 75  
 2012-04-02

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-29	225	NS 27-3 (Axan)	61			7
2011-04-26	240	NS 27-3 (Axan)	65			7

Sådatum : 2010-09-29

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd  
 2010-10-25 Bacara 0,5, Mn2235 1,5  
 2010-11-05 Husar 125g, Gratil 20g,  
 2010-11-05 Mn235 2,0, Renol 0,5  
 2011-04-27 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2011-05-11 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2011-05-11 Sumi-Alpha 0,5

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-04	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 %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Sköld- fläck- sjuka %
LPH Palazzo (SSd) EU Behandlat	8350	110	122	1,0	16,4	751	36,3	6,9	08-10	315	85	121	100	100		161	
D Herakles SH (SSd) EU Behandlat	7520	110	110	0,8	17,0	766	35,2	7,5	08-10	315	93	120	100	100		179	
D Helltop H (SW) EU Behandlat	8230	107	121	0,7	16,8	780	36,0	7,8	08-09	314	93	131	100	100		134	
LPH Magnifico (SW) EU Behandlat	7990	116	117	1,0	16,3	758	36,9	6,6	08-06	311	85	120	100	100		206	
KWS Guttino H (SSd) EU Behandlat	7950	111	116	0,7	17,0	772	32,7	6,4	08-06	311	85	112	100	100		208	
Hy Aleci H (SSd) EU Behandlat	8410	107	123	1,2	16,2	763	32,5	7,5	08-06	311	90	117	100	100		149	
KWS-H 112 (KWS) EU Behandlat	7830	110	115	0,6	16,7	775	36,4	6,9	08-08	313	80	117	100	100		192	
KWS-H 113 (KWS) EU Behandlat	7760	118	114	0,6	17,4	781	34,3	6,6	08-06	311	85	117	100	100		188	
KWS-H 114 (KWS) EU Behandlat	7790	110	114	1,0	16,5	749	37,1	6,8	08-06	311	80	114	100	100		168	
KWS-H 115 (KWS) EU Behandlat	7540	122	110	0,9	16,4	765	35,9	6,8	08-08	313	90	116	100	93		195	
Sortblandning <21001>	7270		113	0,7	16,7	765	36,3	7,3		311	84	117	100	100	7	223	2
Lad Amilo (SW) <00185>	6420		100	0,6	16,7	771	37,1	7,9		311	93	123	100	100	8	262	2
SW Ottarp 02117 H <20318>	7480		117	0,9	16,6	755	31,6	7,3		311	88	113	100	100	5	116	2
LPH Visello, 68 (SSd) H EU <20329>	7490		117	0,5	16,6	762	35,5	7,0		311	80	117	100	100	13	234	1
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU <20334>	7260		113	0,7	16,7	762	38,1	7,7		311	88	128	100	100	8	169	1
LPH Evolo 71 (SW) EU <20425>	7900		123	0,6	16,7	765	38,9	7,3		311	75	114	100	100	9	225	2
LPP Conduct 02 (SW) EU <20512>	6730		105	0,7	16,6	763	35,8	7,8		313	88	125	100	100	10	143	2
SWHY Caspian 28363 <20539>	7850		122	1,0	16,7	746	33,3	6,7		315	68	125	99	99	7	171	2
LPH Palazzo (SSd) EU <20912>	7970		124	1,0	16,3	742	36,3	6,7		314	85	123	100	100	8	161	2
D Herakles SH (SSd) EU <20913>	7170		112	0,7	16,7	759	35,2	7,5		314	91	119	100	100	9	179	2
D Helltop H (SW) EU <20914>	7950		124	0,7	16,9	773	36,0	7,8		314	89	126	100	100	6	134	2
LPH Magnifico (SW) EU <21002>	7440		116	1,1	16,3	748	36,9	6,4		311	83	120	100	100	15	206	2
KWS Guttino H (SSd) EU <21003>	7560		118	0,8	16,9	766	32,7	6,4		311	85	113	100	100	12	208	1
Hy Aleci H (SSd) EU <21004>	8140		127	1,0	16,2	751	32,5	7,7		311	90	116	100	100	9	149	2
KWS-H 112 (KWS) EU <21005>	7460		116	0,7	16,6	767	36,4	6,8		313	83	117	100	100	6	192	2
KWS-H 113 (KWS) EU <21006>	7160		112	0,5	17,3	771	34,3	6,6		311	90	116	100	99	13	188	2

ANM: Ingen fältgroning eller brunrost. Snömögel på fältet.



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: 07BI25 Län-fnr: LA-103-2010  
 Förs.v: Sixten Johnsson  
 Nymö Norregård, Fjälkinge  
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 3  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 75  
 2012-04-02

2011-03-29	225	NS 27-3 (Axan)	61			7
2011-04-26	240	NS 27-3 (Axan)	65			7

Sådatum : 2010-09-29  
 Förfrukt: Potatis  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2010-10-25 Bacara 0,5, Mn2235 1,5  
 2010-11-05 Husar 125g, Gratil 20g,  
 2010-11-05 Mn235 2,0, Renol 0,5  
 2011-04-27 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2011-05-11 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2011-05-11 Sumi-Alpha 0,5

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-04	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 % 08-04	Strå- längd cm 07-11	Plant- täthet höst % 11-02	Plant- täthet vår % 04-05	Mjöl- dagg % 06-17	Fall- tal	Sköld- fläck- sjuka % 06-17
KWS-H 114 (KWS) EU <21007>	7430		116	0,9	16,4	743	37,1	6,8		311	80	117	100	100	10	168	2
KWS-H 115 (KWS) EU <21008>	6870		107	0,7	16,4	757	35,9	6,8		312	93	114	100	95	8	195	2
Obehandlat	7030	100		0,7	16,5	752		7,1		311	84	118	100	100	9		2
Behandlat	7810	111		0,8	16,7	767	35,6	7,2		312	86	120	100	99		184	
-X-	7420			0,8	16,6	759		7,1					100	100			
CV%	3,2			26	1,0	0,8		3,2					0,5	1			
OBS	72			72	72	72		72					72	72			
PROB F1	.0001			.2920	.0145	.0001		.5506					.8106	.8288			
PROB F2	.0001			.0274	.0001	.0001		.0001					.5922	.0002			
PROB F1*F2	.1580			.8330	.5195	.4315		.5410					.6713	.0523			
LSD F1	310			0,2	0,2	7		0,3					0	1			
LSD F2	370			0,3	0,3	10		0,3					1	2			
LSD F1*F2	550			0,5	0,4	14		0,5					1	2			

ANM: Ingen fältgroning eller brunrost. Snömögel på fältet.