



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-0201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07BJ93 Län-fnr: MB-318-2012

Förs.v: Fredrik Sassner
Sassarp, Löberöd

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg Medel N P K S
2013-04-02 365 NPK 21-3-10 75 9 35
2013-04-21 278 NS 27-5 75 14

SIDA 1
Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman

Utföraransvarig:

2013-09-23

Sådatum : 2012-09-10

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-10-18 Bacara 0,3, Boxer 2,0

2013-05-16 Starane XL 0,75

2013-05-21 Sumi Alpha 0,3

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

		Skörd kg/ha vid 15% vh	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 gulgumog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Brun- rost %	Sköld- fläck- sjuka %
												07-25		07-25	11-13	04-23	07-02	07-02
Sortblandning	Obehandlat	10290	100	100	0,3	18,1	801	41,3	9,6	07-27	320	98	98	113	100	98	0	3
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	10740	100	104	0,4	18,6	803	39,9	9,6	07-28	321	90	93	106	100	100	0	4
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	9900	100	96	0,5	18,3	805	43,0	10,1	07-27	320	100	97	123	100	98	0	5
LPH Evolo 71 (SW) EU	Obehandlat	10120	100	98	0,4	18,6	806	41,9	9,9	07-27	320	95	93	107	100	99	0	2
SWHY Caspian 28363	Obehandlat	10760	100	105	0,4	17,9	787	39,9	8,7	07-24	317	100	98	111	100	98	1	5
SW Raskens 07159 H	Obehandlat	11130	100	108	0,5	19,8	801	38,3	9,0	07-26	319	30	15	117	100	100	3	4
LPH Palazzo (SSd) EU	Obehandlat	11660	100	113	0,6	18,3	803	40,9	9,4	07-24	317	97	97	112	100	100	2	3
D Herakles SH (SSd) EU	Obehandlat	10840	100	105	0,4	18,4	819	38,6	10,1	07-28	321	93	75	120	100	100	1	5
D Helltop H (SW) EU	Obehandlat	9500	100	92	0,5	18,7	821	46,2	10,5	07-26	319	100	98	121	100	98	1	5
KWS Guttino H (SSd) EU	Obehandlat	11250	100	109	0,3	19,1	795	39,1	9,7	07-27	320	45	85	101	100	100	1	4
SU Alesi H (SSd) EU	Obehandlat	10840	100	105	0,3	18,4	791	39,2	9,4	07-23	316	100	93	111	100	98	0	4
SU Mephisto H (SSd) EU	Obehandlat	11140	100	108	0,3	18,4	806	41,7	9,6	07-27	320	100	92	114	100	99	1	4
KWS Brasetto H (SW) EU	Obehandlat	11800	100	115	0,3	18,4	793	40,2	9,5	07-26	319	100	97	112	100	99	0	4
SU Satellit H (SSd) EU	Obehandlat	11790	100	115	0,5	18,3	814	41,9	9,0	07-27	320	100	90	107	100	100	2	4
Marcelo 50 % utsäde	Obehandlat	8540	100	83	0,3	18,7	800	44,6	10,9	07-27	320	100	98	128	90	88	0	4
Marcelo 75 % utsäde	Obehandlat	9320	100	91	0,5	18,1	806	41,6	10,3	07-26	319	95	95	128	100	97	0	5
Evolo 50 % utsäde	Obehandlat	9260	100	90	0,3	19,0	800	43,4	10,6	07-26	319	100	98	106	85	85	0	1
Evolo 75 % utsäde	Obehandlat	10010	100	97	0,4	18,3	804	43,0	10,1	07-27	320	98	94	105	95	94	2	3
Sortblandning	Svampbekämpning	11200	109	100	0,7	18,0	804	43,2	9,7	07-26	319	55	98	112	100	98		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Svampbekämpning	11610	108	104	0,3	18,5	803	41,2	9,8	07-27	320	95	97	113	100	99		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Svampbekämpning	10380	105	93	0,1	18,3	805	42,9	10,4	07-28	321	97	97	127	100	99		
LPH Evolo 71 (SW) EU	Svampbekämpning	11760	116	105	0,3	18,5	802	42,6	10,2	07-28	321	88	93	108	100	99		
SWHY Caspian 28363	Svampbekämpning	12330	115	110	0,6	18,1	786	40,0	8,8	07-28	321	100	98	117	100	99		
SW Raskens 07159 H	Svampbekämpning	12260	110	109	1,0	18,7	807	40,0	9,0	07-27	320	85	94	118	100	100		
LPH Palazzo (SSd) EU	Svampbekämpning	12310	106	110	0,4	18,1	806	43,1	9,0	07-26	319	98	98	111	100	99		
D Herakles SH (SSd) EU	Svampbekämpning	11750	108	105	0,2	18,4	816	39,3	9,9	07-28	321	100	98	121	100	100		

ANM: L7-0201 002

Mjöldryga = 0.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0201 Höstråg. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ93 Län-fnr: MB-318-2012
 Förs.v: Fredrik Sassner
 Sassarp, Löberöd
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 2
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig:
 2013-09-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-02	365	NPK 21-3-10	75	9	35	
2013-04-21	278	NS 27-5	75			14

Sådatum : 2012-09-10
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-18 Bacara 0,3, Boxer 2,0
 2013-05-16 Starane XL 0,75
 2013-05-21 Sumi Alpha 0,3

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh	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 gulgumog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Brun- rost %	Sköld- fläck- sjuka %	
																		07-25
D Helltop H (SW) EU	Svampbekämpning	10970	115	98	0,6	19,1	823	47,4	10,6	07-27	320	100	98	115	100	97		
KWS Guttino H (SSd) EU	Svampbekämpning	12220	109	109	0,3	18,8	805	40,2	9,8	07-27	320	75	94	106	100	99		
SU Alesi H (SSd) EU	Svampbekämpning	11760	108	105	0,4	18,6	801	41,5	9,5	07-24	317	100	97	109	100	99		
SU Mephisto H (SSd) EU	Svampbekämpning	12750	114	114	0,6	18,7	814	41,4	9,6	07-28	321	100	97	118	100	99		
KWS Brasetto H (SW) EU	Svampbekämpning	12460	106	111	0,4	18,6	807	41,6	9,1	07-26	319	99	98	110	100	98		
SU Satellit H (SSd) EU	Svampbekämpning	12720	108	114	0,1	18,5	811	43,1	9,6	07-27	320	95	97	106	100	98		
Marcelo 50 % utsäde	Svampbekämpning	9110	107	81	0,7	19,0	801	45,3	10,8	07-27	320	100	98	122	95	90		
Marcelo 75 % utsäde	Svampbekämpning	9970	107	89	0,4	18,4	812	43,8	10,1	07-29	322	100	98	124	95	93		
Evolu 50 % utsäde	Svampbekämpning	9970	108	89	1,1	19,3	807	45,2	10,3	07-29	322	100	97	104	90	90		
Evolu 75 % utsäde	Svampbekämpning	10570	106	94	0,6	18,7	808	44,1	10,0	07-26	319	100	98	100	100	97		
Sortblandning	<21001>	10750		100	0,5	18,1	802	42,2	9,6		320	77	98	112	100	98	0	3
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	<20329>	11170		104	0,3	18,5	803	40,6	9,7		321	93	95	109	100	100	0	4
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	<20334>	10140		94	0,3	18,3	805	43,0	10,3		321	98	97	125	100	98	0	5
LPH Evolo 71 (SW) EU	<20425>	10940		102	0,3	18,5	804	42,2	10,0		321	91	93	107	100	99	0	2
SWHY Caspian 28363	<20539>	11540		107	0,5	18,0	787	39,9	8,7		319	100	98	114	100	99	1	5
SW Raskens 07159 H	<20809>	11700		109	0,8	19,2	804	39,2	9,0		320	58	55	117	100	100	3	4
LPH Palazzo (SSd) EU	<20912>	11980		112	0,5	18,2	804	42,0	9,2		318	98	97	112	100	100	2	3
D Herakles SH (SSd) EU	<20913>	11290		105	0,3	18,4	817	39,0	10,0		321	97	87	120	100	100	1	5
D Helltop H (SW) EU	<20914>	10240		95	0,6	18,9	822	46,8	10,5		320	100	98	118	100	97	1	5
KWS Guttino H (SSd) EU	<21003>	11740		109	0,3	18,9	800	39,7	9,7		320	60	90	104	100	100	1	4
SU Alesi H (SSd) EU	<21004>	11300		105	0,3	18,5	796	40,4	9,4		317	100	95	110	100	99	0	4
SU Mephisto H (SSd) EU	<21101>	11940		111	0,5	18,6	810	41,5	9,6		321	100	94	116	100	99	1	4
KWS Brasetto H (SW) EU	<21103>	12130		113	0,3	18,5	800	40,9	9,3		319	100	97	111	100	99	0	4
SU Satellit H (SSd) EU	<21207>	12250		114	0,3	18,4	813	42,5	9,3		320	98	93	106	100	99	2	4
Marcelo 50 % utsäde	<21107>	8830		82	0,5	18,8	801	44,9	10,8		320	100	98	125	93	89	0	4
Marcelo 75 % utsäde	<21108>	9640		90	0,5	18,3	809	42,7	10,2		321	98	97	126	98	95	0	5

ANM: L7-0201 002
 Mjöldryga = 0.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0201 Höstråg. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ93 Län-fnr: MB-318-2012
 Förs.v: Fredrik Sassner
 Sassarp, Löberöd
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 3
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig:
 2013-09-23

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-02	365	NPK 21-3-10	75	9	35	
2013-04-21	278	NS 27-5	75			14

Sådatum : 2012-09-10
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-18 Bacara 0,3, Boxer 2,0
 2013-05-16 Starane XL 0,75
 2013-05-21 Sumi Alpha 0,3

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh	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 gulgumog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Brun- rost %	Sköld- fläck- sjuka %
Evolu 50 % utsäde <21109>	9610		89	0,7	19,2	804	44,3	10,4		321	100	97	105	88	88	0	1
Evolu 75 % utsäde <21110>	10290		96	0,5	18,5	806	43,6	10,0		320	99	96	102	98	95	2	3
Obehandlat	10490	100		0,4	18,5	803	41,4	9,8		319	91	89	113	98	97	1	4
Svampbekämpning	11450	109		0,5	18,6	807	42,5	9,8		320	94	97	113	99	97		
-X-	10970			0,4	18,5	805		9,8						99	97		
CV%	2,4			40,8	1,3	0,6		2,2						2,4	2		
OBS	72			72	72	72		72						72	72		
PROB F1	.1604			.0981	.7653	.0056		.7862						.3282	.9156		
PROB F2	.0001			.0232	.0001	.0001		.0001						.0001	.0001		
PROB F1*F2	.0814			.0089	.0625	.4430		.3322						.4922	.4019		
LSD F1	3130			0,1	0,3	2		0,3						1	11		
LSD F2	420			0,3	0,4	7		0,3						3	3		
LSD F1*F2	700			0,4	0,6	10		0,5						5	4		

ANM: L7-0201 002
 Mjöldryga = 0.