

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BC49 Län-fnr: LA-106-2007

Förs.v: Sixten Johansson
Nymö Norregård FJÄLKINGE

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg
2008-03-28 250
2008-04-22 250Medel
NS 27-5
NS 27-5

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2009-03-03N P K
68 13
68 13Sådatum : 2007-09-23
Förfrukt: Vårkorn
Jordart: mmh I Sa
pH-värde: 7,3Växtskydd
2007-10-17 Bacara 0,3, Mn 235 1,0
2008-04-10 Hussar 150, Mn 235 1,0
2008-05-12 Stereo 0,8, Amistar 0,25
2008-05-12 Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-31	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 % 07-31	Plant- täthet höst % 11-02	Höga Fall- tal	Brun- rost % 06-16	Höjd vid skörd cm 07-10	Tork- skad- or		
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	7630	100	100	0,5	14,6	828		8,5	07-29	310	80	100		4	126	0		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	8360	100	110	0,6	13,3	815		8,0	07-26	307	80	100		4	118	0		
SWHY Rorik, 0098 H	Obehandlat	6430	100	84	1,3	15,0	819		9,3	07-28	309	85	100		10	112	0		
SW Ottarp 02117 H	Obehandlat	8510	100	111	0,7	14,1	827		7,8	07-27	308	80	100		10	121	0		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	8260	100	108	0,7	14,4	818		8,3	07-28	309	85	100		3	113	0		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	8640	100	113	0,4	15,3	820		8,3	07-27	308	70	100		1	132	0		
LPH Evolo 71 (SW) EU	Obehandlat	9160	100	120	0,7	14,7	815		8,4	07-27	308	70	100		5	109	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU	Obehandlat	8180	100	107	0,8	14,7	827		8,4	07-29	310	80	100		1	133	0		
SWHY 28362	Obehandlat	7620	100	100	1,3	14,1	821		8,2	07-27	308	85	100		4	115	0		
SWHY 28363	Obehandlat	7690	100	101	0,7	14,1	819		8,3	07-28	309	80	100		3	117	0		
Rotari (SSd) EU	Obehandlat	7890	100	103	1,1	14,8	835		8,8	07-28	309	80	100		3	124	0		
Visello 200 grob kärnor	Obehandlat	8640	100	113	0,4	14,9	821		8,5	07-27	308	75	100		2	118	0		
SW 05167 H	Obehandlat	7880	100	103	0,5	14,3	820		8,7	07-26	307	80	100		7	124	0		
SW 06170 H	Obehandlat	8940	100	117	0,7	14,8	820		8,2	07-27	308	85	100		6	117	0		
SW 07149 H	Obehandlat	8600	100	113	0,4	14,6	819		8,2	07-27	308	65	100		9	115	0		
SW 07147 H	Obehandlat	8970	100	118	0,5	15,4	825		8,3	07-28	309	80	100		7	121	0		
SW 07195 H	Obehandlat	8680	100	114	0,4	14,4	824		8,3	07-28	309	85	100		4	113	0		
LPH 80 (SW)	Obehandlat	9030	100	118	0,9	15,5	799		8,1	07-27	308	80	100		1	121	0		
Lad Amilo (SW)	Behandlat	7260	95	100	0,4	14,5	825	39,5	9,3	07-28	309	70	100	323		132	0		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	8950	107	123	0,9	12,8	815	37,7	8,6	07-27	308	75	100	278		118	1		
SWHY Rorik, 0098 H	Behandlat	7670	119	106	0,4	15,2	820	40,9	8,8	07-30	311	88	100	252		115	1		
SW Ottarp 02117 H	Behandlat	8530	100	118	0,7	13,5	820	37,6	8,7	07-27	308	80	100	272		116	0		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Behandlat	8630	105	119	0,5	14,9	817	40,2	9,0	07-29	310	80	100	296		115	10		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Behandlat	8160	94	112	0,4	14,8	820	41,3	8,8	07-28	309	70	100	259		131	3		
LPH Evolo 71 (SW) EU	Behandlat	9440	103	130	0,6	14,6	816	41,1	8,6	07-28	309	80	100	217		117	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU	Behandlat	8010	98	110	0,6	14,3	828	38,3	9,0	07-28	309	70	100	263		130	0		
SWHY 28362	Behandlat	8640	113	119	0,9	13,8	818	39,6	8,6	07-28	309	88	100	300		119	5		
SWHY 28363	Behandlat	7370	96	102	0,9	13,3	816	41,4	8,8	07-29	310	75	100	261		113	5		
Rotari (SSd) EU	Behandlat	7890	100	109	0,4	14,4	831	39,7	9,1	07-28	309	80	100	263		123	0		
Visello 200 grob kärnor	Behandlat	7960	92	110	0,7	14,5	818	41,0	9,1	07-28	309	65	80	304		115	1		
SW 05167 H	Behandlat	8750	111	121	0,8	13,5	810	37,8	8,7	07-27	308	75	100	283		121	0		

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BC49 Län-fnr: LA-106-2007

Förs.v: Sixten Johansson
Nymö Norregård FJÄLKINGE

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg
2008-03-28 250
2008-04-22 250Medel
NS 27-5
NS 27-5

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2009-03-03N P K
68 13
68 13Sådatum : 2007-09-23
Förfrukt: Vårkorn
Jordart: mmh I Sa
pH-värde: 7,3Växtskydd
2007-10-17 Bacara 0,3, Mn 235 1,0
2008-04-10 Hussar 150, Mn 235 1,0
2008-05-12 Stereo 0,8, Amistar 0,25
2008-05-12 Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-31	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 % 07-31	Plant- täthet höst % 11-02	Höga Fall- tal	Brun- rost % 06-16	Höjd vid skörd cm 07-10	Tork- skad- or		
SW 06170 H	Behandlat	9270	104	128	0,5	14,7	821	37,6	8,7	07-28	309	80	100	285		120	0		
SW 07149 H	Behandlat	9070	105	125	0,6	13,8	824	39,6	8,6	07-28	309	85	100	259		116	3		
SW 07147 H	Behandlat	9080	101	125	0,8	14,9	825	40,9	8,3	07-29	310	80	100	277		123	3		
SW 07195 H	Behandlat	9140	105	126	0,3	14,0	829	36,1	8,7	07-28	309	75	100	306		112	0		
LPH 80 (SW)	Behandlat	9510	105	131	0,6	15,7	799	37,1	8,6	07-28	309	75	100	272		123	0		
Lad Amilo (SW)	<00185>	7440		100	0,4	14,5	826	39,5	8,9		310	75	100	323	4	129	0		
SWHY Kaskelott, 97032 H	<09737>	8660		116	0,8	13,1	815	37,7	8,3		308	78	100	278	4	118	1		
SWHY Rorik, 0098 H	<20010>	7050		95	0,8	15,1	819	40,9	9,0		310	86	100	252	10	114	1		
SW Ottarp 02117 H	<20318>	8520		114	0,7	13,8	823	37,6	8,2		308	80	100	272	10	119	0		
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	<20329>	8440		113	0,6	14,7	818	40,2	8,7		310	83	100	296	3	114	5		
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	<20334>	8400		113	0,4	15,1	820	41,3	8,5		309	70	100	259	1	131	1		
LPH Evolo 71 (SW) EU	<20425>	9300		125	0,6	14,7	816	41,1	8,5		309	75	100	217	5	113	0		
LPP Conduct 02 (SW) EU	<20512>	8100		109	0,7	14,5	827	38,3	8,7		310	75	100	263	1	131	0		
SWHY 28362	<20515>	8130		109	1,1	13,9	820	39,6	8,4		309	86	100	300	4	117	3		
SWHY 28363	<20539>	7530		101	0,8	13,7	817	41,4	8,6		310	78	100	261	3	115	3		
Rotari (SSd) EU	<20704>	7890		106	0,7	14,6	833	39,7	8,9		309	80	100	263	3	123	0		
Visello 200 grob kärnor	<20705>	8300		112	0,5	14,7	819	41,0	8,8		309	70	90	304	2	116	1		
SW 05167 H	<20601>	8320		112	0,7	13,9	815	37,8	8,7		308	78	100	283	7	122	0		
SW 06170 H	<20602>	9110		122	0,6	14,8	821	37,6	8,4		309	83	100	285	6	119	0		
SW 07149 H	<20603>	8840		119	0,5	14,2	822	39,6	8,4		309	75	100	259	9	115	1		
SW 07147 H	<20701>	9030		121	0,7	15,2	825	40,9	8,3		310	80	100	277	7	122	1		
SW 07195 H	<20702>	8910		120	0,4	14,2	827	36,1	8,5		309	80	100	306	4	113	0		
LPH 80 (SW)	<20703>	9270		125	0,8	15,6	799	37,1	8,4		309	78	100	272	1	122	0		
Obehandlat		8280	100		0,7	14,6	821		8,4		308	79	100		4	119	0		
Behandlat		8520	103		0,6	14,3	819	39,3	8,8		309	77	99	276		120	2		
-X-		8400			0,7	14,5	820		8,6				99						
CV%		5,7			38,0	3,8	0,5		4,6				4,7						
OBS		72			72	72	72		72				72						
PROB F1		.4143			.3434	.0265	.6826		.5470				.3282						
PROB F2		.0001			.1838	.0003	.0001		.2594				.4922						

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BC49 Län-fnr: LA-106-2007

Förs.v: Sixten Johansson
Nymö Norregård FJÄLKINGE

Jbr-omr: 4b B

Gödning Kg

2008-03-28 250

2008-04-22 250

Medel

NS 27-5

NS 27-5

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 070-894 53 73

2009-03-03

N P K

68 13

68 13

Sådatum : 2007-09-23

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2007-10-17

Bacara 0,3, Mn 235 1,0

2008-04-10

Hussar 150, Mn 235 1,0

2008-05-12

Stereo 0,8, Amistar 0,25

2008-05-12

Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 07-31	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 % 07-31	Plant- täthet höst % 11-02	Höga Fall- tal	Brun- rost % 06-16	Höjd vid skörd cm 07-10	Tork- skad- or		
PROB F1*F2	.6287			.1360	.9603	.8164		.8326				.4922						
LSD F1	590			0,2	0,3	6		1,4				2						
LSD F2	800			0,4	0,8	7		0,6				7						
LSD F1*F2	1190			0,6	1,1	10		1,2				10						

ANM: