

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BA18 Län-fnr: LA-127-2006

Förs.v: Sixsten Johnsson, 0703-65 60 32

Nymö Norregård, Fjälkinge

Jbr-omr: 4b B

Gödslng Kg

Medel

N P K

2007-04-04 200

NS 27-3

54 6

2007-04-25 200

NS 27-3

54 6

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-15

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Potatis

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2006-10-30

2007-05-10

2007-05-10

Cougar 1,2

Stereo 0,8, Amistar 0,25

Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vñ 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Fält- gro- ning %	Brun- rost %	Sköld fläck sjuka %				
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	6510	100	100	0,3	18,8			306	75	143	100	100	5		0	8	2				
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	6990	100	107	0,3	17,2			302	40	142	100	100	2		0	9	1				
SWHY Rorik, 0098 H	Obehandlat	6590	100	101	0,3	21,8			308	88	143	100	100	6		0	8	2				
NS Matador (SSd) EU	Obehandlat	7020	100	108	0,4	19,3			308	70	156	100	100	6		0	10	1				
SA Askari H (SSd) EU	Obehandlat	7340	100	113	0,3	20,7			306	55	138	100	100	4		0	11	2				
SWHY 02103 H	Obehandlat	6560	100	101	0,4	17,9			304	85	141	100	100	3		0	9	2				
SW Ottarp 02117 H	Obehandlat	7370	100	113	0,3	18,0			304	60	151	100	100	4		0	11	1				
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	8230	100	126	0,4	19,3			306	84	135	100	100	5		0	11	1				
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	7900	100	121	0,2	18,5			304	63	156	100	100	3		0	7	1				
LPH Evelo 71 (SW) EU	Obehandlat	8710	100	134	0,2	18,2			304	85	130	100	100	5		0	6	2				
LPP 02, Conduct (SW) EU	Obehandlat	7350	100	113	0,3	18,6			306	70	144	100	100	3		0	9	1				
SW 04156 H	Obehandlat	7530	100	116	0,4	17,8			302	40	145	100	100	5		0	12	1				
SW 04211 H	Obehandlat	7090	100	109	0,3	17,8			304	60	148	100	100	6		0	8	1				
SWHY 28362	Obehandlat	6430	100	99	0,3	19,1			306	80	141	100	100	6		0	10	1				
SWHY 28363	Obehandlat	6220	100	96	0,3	23,3			310	65	144	100	93	7		0	12	2				
SW 05167 H	Obehandlat	8040	100	123	0,4	17,3			302	40	154	100	100	3		0	11	3				
SW 06170 H	Obehandlat	7580	100	116	0,2	19,2			304	50	142	100	100	6		0	12	3				
SW 07149 H	Obehandlat	7560	100	116	0,3	19,5			304	55	140	100	100	5		0	7	1				
Lad Amilo (SW)	Behandlat	7550	116	100	0,4	18,9	764	34,0	308	79	144	100	100		260	0						
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	7770	111	103	0,2	18,2	725	30,8	305	80	143	100	100		160	0						
SWHY Rorik, 0098 H	Behandlat	7430	113	98	0,2	22,0	742	33,5	307	90	143	100	100		180	0						
NS Matador (SSd) EU	Behandlat	7420	106	98	0,3	20,8	756	32,8	307	70	154	100	100		140	0						
SA Askari H (SSd) EU	Behandlat	8080	110	107	0,3	22,7	759	33,3	307	50	134	100	100		170	0						
SWHY 02103 H	Behandlat	8360	127	111	0,1	17,8	729	29,6	307	93	141	100	100		170	0						
SW Ottarp 02117 H	Behandlat	8190	111	108	0,3	18,1	747	29,6	304	60	144	100	100		150	0						
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Behandlat	8630	105	114	0,4	20,0	762	36,7	307	97	133	99	99		200	0						
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Behandlat	8470	107	112	0,3	18,7	753	37,3	305	68	153	100	100		140	0						
LPH Evelo 71 (SW) EU	Behandlat	9200	106	122	0,2	19,0	761	38,6	307	93	129	100	100		200	0						
LPP 02, Conduct (SW) EU	Behandlat	8150	111	108	0,4	19,9	755	35,4	305	88	148	100	100		150	0						
SW 04156 H	Behandlat	8240	110	109	0,2	17,7	742	30,7	303	40	144	99	99		150	0						
SW 04211 H	Behandlat	8720	123	116	0,3	18,1	735	31,2	305	60	149	100	100		190	0						

ANM: Mycket vissna blad i SWHY 28363 070410.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BA18 Län-fnr: LA-127-2006

Förs.v: Sixsten Johnsson, 0703-65 60 32

Nymö Norregård, Fjälkinge

Jbr-omr: 4b B

Gödslng Kg

2007-04-04 200

2007-04-25 200

Medel

NS 27-3

NS 27-3

SIDA

2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-15

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Potatis

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2006-10-30

2007-05-10

2007-05-10

Cougar 1,2

Stereo 0,8, Amistar 0,25

Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% v.h. 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Fält- gro- ning %	Brun- rost %	Sköld fläck sjuka %			
SWHY 28362	Behandlat	7810	121	103	0,2	20,5	748	32,6	307	97	141	100	100		200	0					
SWHY 28363	Behandlat	6970	112	92	0,4	24,0	732	34,1	310	95	145	100	97		180	0					
SW 05167 H	Behandlat	8450	105	112	0,3	17,2	736	31,4	303	45	153	100	100		210	0					
SW 06170 H	Behandlat	8380	111	111	0,2	20,3	745	30,9	307	75	141	100	100		130	0					
SW 07149 H	Behandlat	8500	113	113	0,3	19,4	754	31,7	305	65	140	100	100		130	0					
Lad Amilo (SW)	<00185>	7030		100	0,4	18,9	764	34,0	307	77	144	100	100	5	260	0	8				2
SWHY Kaskelott, 97032 H	<09737>	7380		105	0,3	17,7	725	30,8	304	60	142	100	100	2	160	0	9				1
SWHY Rorik, 0098 H	<20010>	7010		100	0,3	21,9	742	33,5	308	89	143	100	100	6	180	0	8				2
NS Matador (SSd) EU	<20021>	7220		103	0,4	20,1	756	32,8	308	70	155	100	100	6	140	0	10				1
SA Askari H (SSd) EU	<20220>	7710		110	0,3	21,7	759	33,3	307	53	136	100	100	4	170	0	11				2
SWHY 02103 H	<20317>	7460		106	0,3	17,9	729	29,6	306	89	141	100	100	3	170	0	9				2
SW Ottarp 02117 H	<20318>	7780		111	0,3	18,1	747	29,6	304	60	147	100	100	4	150	0	11				1
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	<20329>	8430		120	0,4	19,7	762	36,7	307	90	134	100	100	5	200	0	11				1
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	<20334>	8190		117	0,3	18,6	753	37,3	305	65	154	100	100	3	140	0	7				1
LPH Evelo 71 (SW) EU	<20425>	8960		127	0,2	18,6	761	38,6	306	89	130	100	100	5	200	0	6				2
LPP 02, Conduct (SW) EU	<20512>	7750		110	0,4	19,3	755	35,4	306	79	146	100	100	3	150	0	9				1
SW 04156 H	<20513>	7890		112	0,3	17,8	742	30,7	303	40	145	100	100	5	150	0	12				1
SW 04211 H	<20514>	7910		113	0,3	18,0	735	31,2	305	60	148	100	100	6	190	0	8				1
SWHY 28362	<20515>	7120		101	0,3	19,8	748	32,6	307	88	141	100	100	6	200	0	10				1
SWHY 28363	<20539>	6600		94	0,4	23,7	732	34,1	310	80	144	100	95	7	180	0	12				2
SW 05167 H	<20601>	8240		117	0,4	17,3	736	31,4	303	43	154	100	100	3	210	0	11				3
SW 06170 H	<20602>	7980		113	0,2	19,8	745	30,9	306	63	141	100	100	6	130	0	12				3
SW 07149 H	<20603>	8030		114	0,3	19,5	754	31,7	305	60	140	100	100	5	130	0	7				1
Obehandlat		7280	100		0,3	19,0			305	65	144	100	100	4		0	9				1
Behandlat		8130	112		0,3	19,6	747	33,0	306	75	143	100	100		173	0					
-X-		7700										100	100								
CV%		2,1										0,3	0,8								
OBS		72										72	72								
PROB F1		.0001										.3193	.6724								
PROB F2		.0001										.3642	.0001								

ANM: Mycket vissna blad i SWHY 28363 070410.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling.

ADB-nr: 07BA18 Län-fnr: LA-127-2006

Förs.v: Sixsten Johnsson, 0703-65 60 32

Nymö Norregård, Fjälkinge

Jbr-omr: 4b B

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2007-04-04

200

NS 27-3

54

6

2007-04-25

200

NS 27-3

54

6

SIDA 3

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-10-15

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Potatis

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2006-10-30

Cougar 1,2

2007-05-10

Stereo 0,8, Amistar 0,25

2007-05-10

Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Plant-	Mjöl-	Fall-	Fält-	Brun-	Sköld			
	kg/ha vid 15% v	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	nads- tid, dagar	styrka skörd %	längd cm	täthet höst %	täthet vår %	dagg %	tal	grov- ning %	rost %	fläck sjuka %			
PROB F1*F2	.0021										.3264	.1232								
LSD F1	160										0	0								
LSD F2	280										1	1								
LSD F1*F2	400										1	2								

ANM: Mycket vissna blad i SWHY 28363 070410.