


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07B522 Län-fnr: LA-110-2004

Förs.v: Sixten Johnsson, 070-365 60 32

Nymö Norregård

Jbr-omr: 4B B

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-04-01

250

NS 28-4

70

2005-04-28

200

N 27

54

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sven Persson 070-894 53 73

2005-09-19

Sådatum : 2004-09-24

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Cougar 0,2, Starane 0,8

2005-05-17

Stereo 0,5, Amistar 0,4

2005-05-17

SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Sköld fläck sjuka %		
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	5440	100	100	0,4	21,1	20,1			07-26	305	5	15	145	100	5	8		
SWHY Olvon, 000810 H	Obehandlat	6080	100	112	0,3	20,5	19,5			07-22	301	2	8	135	100	2	8		
SWHY Hagrid, 97016 H	Obehandlat	5720	100	105	0,6	20,1	19,2			07-22	301	3	5	134	100	3	4		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	5820	100	107	0,4	19,7	19,4			07-20	299	1	13	133	100	1	8		
LPH 61 (SW) EU	Obehandlat	6690	100	123	0,3	23,0	21,3			07-26	305	6	5	128	100	6	5		
LPH Picasso, 36 (SW)	Obehandlat	6470	100	119	0,4	20,9	20,1			07-23	302	3	13	133	100	3	4		
HY Rorik, 0098 H	Obehandlat	6530	100	120	0,2	21,7	23,4			07-23	302	3	55	140	100	3	7		
Picasso 90 + Amilo 10	Obehandlat	6060	100	112	0,3	22,4	20,0			07-22	301	3	30	132	100	3	5		
SA Askari H (SSd) EU	Obehandlat	5930	100	109	0,4	22,4	20,9			07-24	303	7	10	126	100	7	5		
NS Matador (SSd) EU	Obehandlat	5620	100	103	0,5	23,6	21,1			07-23	302	6	35	130	100	6	8		
LPH 66 (SSd) H EU	Obehandlat	6870	100	126	0,2	23,2	22,4			07-28	307	2	50	135	100	2	10		
LPH 68 (SSd) H EU	Obehandlat	6390	100	118	0,5	23,3	21,3			07-24	303	3	23	135	100	3	8		
LPP 03 (SSd) EU	Obehandlat	5780	100	106	0,2	21,9	20,9			07-25	304	3	15	138	100	3	10		
SWHY 02103 H	Obehandlat	5940	100	109	0,6	20,3	19,7			07-19	298	3	20	135	100	3	5		
SW 02117 H	Obehandlat	6140	100	113	0,2	20,8	19,7			07-23	302	3	38	142	100	3	8		
SW 02170 H	Obehandlat	5500	100	101	0,7	21,1	21,0			07-21	300	8	5	136	100	8	8		
SWHY 02142	Obehandlat	5850	100	108	0,5	20,7	20,4			07-23	302	9	8	124	100	9	5		
SWHY 03171	Obehandlat	5580	100	103	0,4	20,5	19,1			07-24	303	3	5	145	100	3	8		
SWHY 04141	Obehandlat	5530	100	102	0,5	20,4	19,1			07-21	300	6	5	132	100	6	4		
Lad Amilo (SW)	Behandlat	5260	97	100	0,5	20,1	19,3	698	18,9	07-24	303	1	70	145	100	1	5		
SWHY Olvon, 000810 H	Behandlat	5920	97	112	0,5	20,2	19,1	673	16,0	07-22	301	0	25	139	100	0	2		
SWHY Hagrid, 97016 H	Behandlat	6080	106	116	0,5	20,1	19,4	666	17,2	07-22	301	0	8	145	100	0	2		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	5850	100	111	0,5	20,0	18,9	678	18,0	07-21	300	1	23	142	100	1	3		
LPH 61 (SW) EU	Behandlat	7040	105	134	0,3	22,1	20,8	702	20,2	07-25	304	1	25	128	100	1	4		
LPH Picasso, 36 (SW)	Behandlat	6530	101	124	0,6	19,7	18,7	680	19,3	07-23	302	2	50	139	100	2	3		
HY Rorik, 0098 H	Behandlat	6510	100	124	0,1	21,0	20,0	712	19,5	07-24	303	0	73	140	100	0	4		
Picasso 90 + Amilo 10	Behandlat	6520	107	124	0,4	19,9	19,6	693	20,4	07-22	301	2	65	144	100	2	4		
SA Askari H (SSd) EU	Behandlat	6130	103	116	0,4	20,8	19,6	691	17,7	07-24	303	2	30	138	100	2	3		
NS Matador (SSd) EU	Behandlat	5520	98	105	0,3	20,5	19,3	715	19,1	07-24	303	1	65	148	100	1	5		
LPH 66 (SSd) H EU	Behandlat	7170	104	136	0,3	22,2	20,3	701	20,1	07-28	307	0	65	148	100	0	3		
LPH 68 (SSd) H EU	Behandlat	6990	109	133	0,3	21,2	20,4	715	20,5	07-24	303	0	60	137	100	0	3		

ANM: Kraftig liggbildning. Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07B522 Län-fnr: LA-110-2004

Förs.v: Sixten Johnsson, 070-365 60 32

Nymö Norregård

Jbr-omr: 4B B

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-01	250	NS 28-4	70		
2005-04-28	200	N 27	54		

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2005-09-19

Sådatum : 2004-09-24

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Cougar 0,2, Starane 0,8
 Stereo 0,5, Amistar 0,4
 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Sköld fläck sjuka %		
LPP 03 (SSd) EU	Behandlat	5730	99	109	0,6	21,4	20,4	706	19,5	07-25	304	0	30	155	100	0	3		
SWHY 02103 H	Behandlat	6170	104	117	0,6	20,6	19,3	679	17,1	07-22	301	0	8	141	100	0	3		
SW 02117 H	Behandlat	6220	101	118	0,3	20,5	19,7	703	18,6	07-23	302	0	10	140	100	0	3		
SW 02170 H	Behandlat	5940	108	113	0,7	19,4	19,3	683	16,0	07-22	301	1	35	136	100	1	3		
SWHY 02142	Behandlat	6280	107	119	0,9	20,3	19,3	672	17,8	07-23	302	1	20	134	100	1	3		
SWHY 03171	Behandlat	6010	108	114	0,3	19,1	18,4	692	18,0	07-24	303	0	65	144	100	0	3		
SWHY 04141	Behandlat	5990	108	114	0,3	19,4	18,4	672	17,3	07-21	300	0	15	142	100	0	4		
Lad Amilo (SW)	<00185>	5350		100	0,5	20,6	19,7	698	18,9		304	3	43	145	100	3	6		
SWHY Olvon, 000810 H	<20112>	6000		112	0,4	20,4	19,3	673	16,0		301	1	16	137	100	1	5		
SWHY Hagrid, 97016 H	<09909>	5900		110	0,6	20,1	19,3	666	17,2		301	1	6	140	100	1	3		
SWHY Kaskelott, 97032 H	<09737>	5840		109	0,5	19,9	19,2	678	18,0		300	1	18	137	100	1	5		
LPH 61 (SW) EU	<20425>	6870		128	0,3	22,6	21,1	702	20,2		305	3	15	128	100	3	5		
LPH Picasso, 36 (SW)	<09812>	6500		121	0,5	20,3	19,4	680	19,3		302	2	31	136	100	2	4		
HY Rorik, 0098 H	<20010>	6520		122	0,2	21,4	21,7	712	19,5		303	1	64	140	100	1	5		
Picasso 90 + Amilo 10	<20119>	6290		118	0,4	21,2	19,8	693	20,4		301	2	48	138	100	2	5		
SA Askari H (SSd) EU	<20220>	6030		113	0,4	21,6	20,3	691	17,7		303	4	20	132	100	4	4		
NS Matador (SSd) EU	<20021>	5570		104	0,4	22,1	20,2	715	19,1		303	3	50	139	100	3	6		
LPH 66 (SSd) H EU	<20328>	7020		131	0,3	22,7	21,4	701	20,1		307	1	58	141	100	1	7		
LPH 68 (SSd) H EU	<20329>	6690		125	0,4	22,3	20,9	715	20,5		303	1	41	136	100	1	5		
LPP 03 (SSd) EU	<20334>	5750		108	0,4	21,7	20,7	706	19,5		304	1	23	146	100	1	7		
SWHY 02103 H	<20317>	6060		113	0,6	20,5	19,5	679	17,1		300	1	14	138	100	1	4		
SW 02117 H	<20318>	6180		115	0,3	20,7	19,7	703	18,6		302	2	24	141	100	2	5		
SW 02170 H	<20319>	5720		107	0,7	20,3	20,2	683	16,0		301	4	20	136	100	4	5		
SWHY 02142	<20408>	6060		113	0,7	20,5	19,9	672	17,8		302	5	14	129	100	5	4		
SWHY 03171	<20409>	5800		108	0,4	19,8	18,8	692	18,0		303	2	35	144	100	2	5		
SWHY 04141	<20410>	5760		108	0,4	19,9	18,8	672	17,3		300	3	10	137	100	3	4		
Obehandlat		6000	100		0,4	21,5	20,5				302	4	19	134	100	4	7		
Behandlat		6200	103		0,4	20,4	19,5	691	18,5		302	1	39	141	100	1	3		
-X-		6100																	

ANM: Kraftig liggbildning. Ingen utvintring.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07B522 Län-fnr: LA-110-2004

Förs.v: Sixten Johnsson, 070-365 60 32

Nymö Norregård

Jbr-omr: 4B B

Gödslng Kg

Medel

N P K

2005-04-01 250 NS 28-4

70

2005-04-28 200 N 27

54

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73

2005-09-19

Sådatum : 2004-09-24

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

Cougar 0,2, Starane 0,8

2005-05-17 Stereo 0,5, Amistar 0,4

2005-05-17 SumiAlpha 0,5

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-08	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog % 07-19	Strå- styrka skörd % 08-04	Strå- längd cm 07-19	Plant- täthet höst % 11-04	Mjöl- dagg % 06-28	Sköld fläck sjuka % 06-28		
FÖRSÖKSLED:																		
CV%	3,7																	
OBS	76																	
PROB F1	.1743																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.5983																	
LSD F1	300																	
LSD F2	410																	
LSD F1*F2	610																	

ANM: Kraftig liggbildning. Ingen utvintring.