



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B250 Län-fnr: MB-310-2003  
 Förs.v: Fredrik Sassner, 070-329 16 29  
 Sassarps Gärd, 240 33 Löberöd

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2004-11-10

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K  
 2004-04-01 220 N 27 59  
 2004-04-15 255 N 27 69

Sådatum : 2003-09-15  
 Förfrukt: Korn  
 Jordart: mmh I Mo  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd  
 2003-09-20 Cougar 0,5 + Arelon 1,0  
 2004-05-17 Amistar 0,4 + Stereo 0,5  
 2004-05-17 Sumialpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-15	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Strå- längd cm 06-23	Mjöl- dagg % 06-23	Brun- rost % 06-23	Sköld fläck sjuka % 06-23		
LPH Esprit (SW)	Obehandlat	6610	100	100	1,0	18,8	17,7	734		8,1	08-02	322	65	148	2	1	10		
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	5120	100	77	3,6	18,0	17,9	727		7,7	07-30	319	78	158	3	1	13		
SWHY 000810 H	Obehandlat	6410	100	97	2,1	17,4	17,4	713		8,2	07-31	320	80	146	1	1	12		
SWHY Hagrid, 97016 H	Obehandlat	6100	100	92	2,2	17,2	17,2	693		8,2	07-31	320	78	147	1	3	13		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	6010	100	91	2,3	17,4	17,6	700		8,2	07-31	320	70	149	0	0	15		
SW 001212 H	Obehandlat	6310	100	95	1,3	17,3	17,6	730		8,4	08-02	322	73	145	0	2	15		
LPH Picasso, 36 (SW)	Obehandlat	7150	100	108	1,0	17,9	17,5	721		8,0	08-03	323	83	144	3	1	13		
HY Rorik, 0098 H	Obehandlat	7080	100	107	1,4	17,6	17,6	734		7,6	08-03	323	73	146	1	0	18		
Picasso 90 + Amilo 10	Obehandlat	7090	100	107	1,2	17,7	17,5	724		8,1	08-02	322	85	145	0	1	10		
SA Askari H (SSd) EU	Obehandlat	6220	100	94	1,8	18,3	17,9	722		7,4	07-31	320	55	148	1	1	13		
NS Matador (SSd) EU	Obehandlat	6590	100	100	1,4	18,1	17,7	728		7,7	08-02	322	73	146	1	0	15		
LPH 66 (SSd) H EU	Obehandlat	7370	100	112	1,3	18,1	17,8	726		8,4	08-03	323	60	145	3	1	18		
LPH 68 (SSd) H EU	Obehandlat	7380	100	112	1,2	18,4	18,0	731		7,8	08-02	322	78	135	2	2	15		
LPP 03 (SSd) EU	Obehandlat	6250	100	95	1,1	17,9	17,8	734		7,9	07-31	320	73	147	2	2	15		
SW 99506 H	Obehandlat	6380	100	97	1,4	17,6	17,5	717		8,3	07-31	320	70	146	1	1	13		
SW 99507 H	Obehandlat	6250	100	95	1,7	17,5	17,5	716		8,2	08-02	322	78	156	1	3	13		
SWHY 000804	Obehandlat	6410	100	97	2,2	17,5	17,3	714		8,1	08-02	322	83	140	2	1	15		
SWHY 02103 H	Obehandlat	6460	100	98	1,7	17,5	17,5	709		8,1	08-02	322	85	137	0	2	15		
SW 02117 H	Obehandlat	6660	100	101	1,3	17,4	17,6	731		8,0	08-02	322	85	145	0	1	15		
SW 02170 H	Obehandlat	6160	100	93	2,0	17,7	17,6	714		7,8	07-31	320	80	135	0	2	13		
LPH Esprit (SW)	Behandlat	7520	114	100	1,1	17,8	17,6	738	28,7	7,8	08-02	322	65	142	0	0	4		
Lad Amilo (SW)	Behandlat	5900	115	78	1,0	17,9	17,4	739	27,7	8,0	08-02	322	90	161	0	0	6		
SWHY 000810 H	Behandlat	6900	108	92	2,1	18,3	17,4	721	26,4	8,1	07-31	320	73	138	0	0	6		
SWHY Hagrid, 97016 H	Behandlat	7250	119	96	1,6	17,3	17,5	704	28,2	8,2	07-31	320	58	150	1	0	7		
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	6640	111	88	2,4	18,3	17,5	717	26,4	8,0	07-31	320	70	144	0	1	8		
SW 001212 H	Behandlat	7070	112	94	1,4	17,2	17,6	739	28,1	8,3	08-03	323	83	151	0	0	7		
LPH Picasso, 36 (SW)	Behandlat	7920	111	105	1,0	17,6	17,4	732	29,0	8,0	08-05	325	88	142	0	0	7		
HY Rorik, 0098 H	Behandlat	7870	111	105	1,1	17,4	17,5	739	30,8	7,5	08-05	325	78	144	0	0	5		
Picasso 90 + Amilo 10	Behandlat	8060	114	107	0,9	17,4	17,5	733	31,3	7,8	08-02	322	94	137	1	0	5		
SA Askari H (SSd) EU	Behandlat	7130	115	95	1,2	17,9	17,8	739	29,2	7,4	08-01	321	48	138	0	1	8		
NS Matador (SSd) EU	Behandlat	7250	110	96	1,0	17,9	17,8	741	30,0	7,8	07-31	320	73	145	0	0	4		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B250 Län-fnr: MB-310-2003  
 Förs.v: Fredrik Sassner, 070-329 16 29  
 Sassarps Gärd, 240 33 Löberöd

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2004-11-10

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K  
 2004-04-01 220 N 27 59  
 2004-04-15 255 N 27 69

Sådatum : 2003-09-15  
 Förfrukt: Korn  
 Jordart: mmh I Mo  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd  
 2003-09-20 Cougar 0,5 + Arelon 1,0  
 2004-05-17 Amistar 0,4 + Stereo 0,5  
 2004-05-17 Sumialpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-15	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Strå- längd cm 06-23	Mjöl- dagg % 06-23	Brun- rost % 06-23	Sköld fläck sjuka % 06-23		
LPH 66 (SSd) H EU	Behandlat	7930	108	105	1,0	18,1	17,9	726	28,1	8,2	08-05	325	60	145	0	0	6		
LPH 68 (SSd) H EU	Behandlat	8360	113	111	0,9	18,6	18,2	743	32,7	7,8	08-05	325	65	148	1	1	9		
LPP 03 (SSd) EU	Behandlat	6850	109	91	1,1	17,9	17,7	739	30,7	8,0	08-03	323	85	145	1	0	7		
SW 99506 H	Behandlat	6710	105	89	1,6	18,0	17,5	726	28,6	8,2	07-30	319	65	143	0	0	8		
SW 99507 H	Behandlat	6930	111	92	1,8	17,2	17,5	727	29,0	8,4	08-03	323	75	152	0	1	7		
SWHY 000804	Behandlat	7190	112	96	1,6	16,8	17,3	724	28,8	7,9	07-31	320	73	146	0	0	8		
SWHY 02103 H	Behandlat	7530	117	100	1,6	16,9	17,3	727	28,7	7,7	08-02	322	80	138	0	0	9		
SW 02117 H	Behandlat	7450	112	99	1,1	17,0	17,5	741	27,1	8,1	08-02	322	83	141	0	0	8		
SW 02170 H	Behandlat	7110	115	95	1,4	17,3	17,4	728	26,2	7,5	08-01	321	85	140	0	0	5		
LPH Esprit (SW)	<09354>	7070		100	1,1	18,3	17,6	736	28,7	8,0		322	65	145	1	1	7		
Lad Amilo (SW)	<00185>	5510		78	2,3	18,0	17,6	733	27,7	7,9		321	84	159	1	1	9		
SWHY 000810 H	<20112>	6650		94	2,1	17,8	17,4	717	26,4	8,2		320	76	142	1	0	9		
SWHY Hagrid, 97016 H	<09909>	6680		94	1,9	17,3	17,4	698	28,2	8,2		320	68	148	1	1	10		
SWHY Kaskelott, 97032 H	<09737>	6320		90	2,3	17,9	17,5	708	26,4	8,1		320	70	147	0	1	11		
SW 001212 H	<20113>	6690		95	1,4	17,3	17,6	734	28,1	8,4		323	78	148	0	1	11		
LPH Picasso, 36 (SW)	<09812>	7530		107	1,0	17,7	17,4	727	29,0	8,0		324	85	143	2	0	10		
HY Rorik, 0098 H	<20010>	7470		106	1,2	17,5	17,5	736	30,8	7,6		324	75	145	0	0	11		
Picasso 90 + Amilo 10	<20119>	7580		107	1,1	17,6	17,5	728	31,3	8,0		322	90	141	1	1	8		
SA Askari H (SSd) EU	<20220>	6670		94	1,5	18,1	17,8	731	29,2	7,4		321	51	143	0	1	10		
NS Matador (SSd) EU	<20021>	6920		98	1,2	18,0	17,7	734	30,0	7,8		321	73	145	0	0	10		
LPH 66 (SSd) H EU	<20328>	7650		108	1,2	18,1	17,8	726	28,1	8,3		324	60	145	1	1	12		
LPH 68 (SSd) H EU	<20329>	7870		111	1,1	18,5	18,1	737	32,7	7,8		324	71	141	1	1	12		
LPP 03 (SSd) EU	<20334>	6550		93	1,1	17,9	17,7	736	30,7	8,0		322	79	146	2	1	11		
SW 99506 H	<20212>	6550		93	1,5	17,8	17,5	722	28,6	8,3		320	68	144	0	1	10		
SW 99507 H	<20213>	6590		93	1,8	17,4	17,5	721	29,0	8,3		323	76	154	1	2	10		
SWHY 000804	<20214>	6800		96	1,9	17,2	17,3	719	28,8	8,0		321	78	143	1	1	11		
SWHY 02103 H	<20317>	6990		99	1,7	17,2	17,4	718	28,7	7,9		322	83	137	0	1	12		
SW 02117 H	<20318>	7050		100	1,2	17,2	17,5	736	27,1	8,1		322	84	143	0	1	11		
SW 02170 H	<20319>	6640		94	1,7	17,5	17,5	721	26,2	7,7		321	83	137	0	1	9		
Obehandlat		6500	100		1,7	17,8	17,6	721		8,0		321	75	145	1	1	14		
Behandlat		7280	112		1,3	17,6	17,5	731	28,8	7,9		322	74	144	0	0	6		

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B250 Län-fnr: MB-310-2003  
 Förs.v: Fredrik Sassner, 070-329 16 29  
 Sassarps Gärd, 240 33 Löberöd

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2004-11-10

Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K  
 2004-04-01 220 N 27 59  
 2004-04-15 255 N 27 69

Sådatum : 2003-09-15  
 Förfrukt: Korn  
 Jordart: mmh I Mo  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd  
 2003-09-20 Cougar 0,5 + Arelon 1,0  
 2004-05-17 Amistar 0,4 + Stereo 0,5  
 2004-05-17 Sumialpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-15	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Strå- längd cm 06-23	Mjöl- dagg % 06-23	Brun- rost % 06-23	Sköld fläck sjuka % 06-23		
-X-	6890																	
CV%	5,2																	
OBS	80																	
PROB F1	.2493																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.9947																	
LSD F1	4090																	
LSD F2	520																	
LSD F1*F2	860																	

ANM: