


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07B524 Lån-fnr: MC-827-2004

 Förs.v: Mats o Jan Ingvarsson
 Brönnetorp, 231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A Gödsling

 Kg Medel
 300 NPK 20-4-8
 175 N 34

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2005-09-27

Sådatum : 2004-09-23

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2004-10-19 Lexus 15 g, Bacara 0,4

2005-05-13 Stereo 0,5, Amistar 0,4

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-19	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Strå- längd cm 07-27	Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal	Sköld fläck sjuka % 06-28			
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	8820	100	100	0,1	17,3	17,0			08-08	319	90	151	3		3			
SWHY Olvon, 000810 H	Obehandlat	9620	100	109	0,1	16,9	16,7			08-06	317	85	145	3		3			
SWHY Hagrid, 97016 H	Obehandlat	9030	100	102	0,1	17,1	16,5			08-08	319	95	145	1		5			
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	9540	100	108	0,1	17,2	16,3			08-09	320	85	152	2		3			
LPH 61 (SW) EU	Obehandlat	10990	100	125	0,1	17,3	17,4			08-09	320	65	134	2		3			
LPH Picasso, 36 (SW)	Obehandlat	9680	100	110	0,1	17,2	16,6			08-06	317	75	137	3		3			
HY Rorik, 0098 H	Obehandlat	9310	100	106	0,1	17,1	16,6			08-08	319	75	152	3		5			
Picasso 90 + Amilo 10	Obehandlat	9220	100	105	0,1	17,2	16,6			08-06	317	85	149	2		3			
SA Askari H (SSd) EU	Obehandlat	9120	100	103	0,1	17,1	16,3			08-06	317	75	153	6		3			
NS Matador (SSd) EU	Obehandlat	8310	100	94	0,1	17,0	18,4			08-12	323	70	155	4		5			
LPH 66 (SSd) H EU	Obehandlat	10440	100	118	0,1	17,2	17,1			08-08	319	80	150	1		3			
LPH 68 (SSd) H EU	Obehandlat	9770	100	111	0,1	17,3	17,2			08-12	323	70	140	4		3			
LPP 03 (SSd) EU	Obehandlat	9130	100	104	2,0	17,2	17,3			08-12	323	75	147	2		4			
Lad Amilo (SW)	Behandlat	9170	104	100	0,2	17,3	15,9	765	31,8			90	156	1	320	2			
SWHY Olvon, 000810 H	Behandlat	10390	108	113	0,1	16,9	16,4	743	28,6			75	144	1	300	2			
SWHY Hagrid, 97016 H	Behandlat	9730	108	106	0,1	17,1	15,9	733	29,3			95	145	1	310	2			
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	10040	105	109	0,1	17,1	16,5	734	28,9			80	152	1	280	2			
LPH 61 (SW) EU	Behandlat	11040	100	120	0,1	17,4	16,3	762	32,7			90	140	1	350	2			
LPH Picasso, 36 (SW)	Behandlat	10480	108	114	0,1	17,2	16,8	747	33,1			80	135	2	280	2			
HY Rorik, 0098 H	Behandlat	10690	115	116	0,1	17,1	16,5	763	32,0			65	146	2	300	2			
Picasso 90 + Amilo 10	Behandlat	10060	109	110	0,1	17,2	16,8	746	32,3			95	145	1	320	2			
SA Askari H (SSd) EU	Behandlat	9830	108	107	0,2	17,2	16,4	739	30,4			95	145	2	290	2			
NS Matador (SSd) EU	Behandlat	9540	115	104	0,1	17,4	17,1	761	31,9			70	144	2	260	3			
LPH 66 (SSd) H EU	Behandlat	11000	105	120	0,1	17,1	16,9	750	32,4			85	142	1	350	1			
LPH 68 (SSd) H EU	Behandlat	10770	110	117	0,1	17,4	17,1	761	34,0			75	132	2	330	2			
LPP 03 (SSd) EU	Behandlat	9850	108	107	0,1	17,2	16,2	763	32,7			75	153	2	320	2			
Lad Amilo (SW)	<00185>	8990	100	100	0,2	17,3	16,4	765	31,8		319	90	153	2	320	3			
SWHY Olvon, 000810 H	<20112>	10010		111	0,1	16,9	16,5	743	28,6		317	80	144	2	300	2			
SWHY Hagrid, 97016 H	<09909>	9380		104	0,1	17,1	16,2	733	29,3		319	95	145	1	310	3			
SWHY Kaskelott, 97032 H	<09737>	9790		109	0,1	17,2	16,4	734	28,9		320	83	152	2	280	3			
LPH 61 (SW) EU	<20425>	11020		122	0,1	17,4	16,8	762	32,7		320	78	137	1	350	2			

ANM: LPH 61 ersatt av LPH 71.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 201 Höstråg. Sort * behandling

ADB-nr: 07B524 Län-fnr: MC-827-2004

 Förs.v: Mats o Jan Ingvarsson
 Brönnetorp, 231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

300

NPK 20-4-8

60 12 24

175

N 34

60

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar 070-816 10 60

2005-09-27

Sådatum : 2004-09-23

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2004-10-19

Lexus 15 g, Bacara 0,4

2005-05-13

Stereo 0,5, Amistar 0,4

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-19	Liter vikt g	1000- k.v. g	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Strå- längd cm 07-27	Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal	Sköld fläck sjuka % 06-28			
LPH Picasso, 36 (SW)	<09812>	10080		112	0,1	17,2	16,7	747	33,1		317	78	136	3	280	3			
HY Rorik, 0098 H	<20010>	10000		111	0,1	17,1	16,6	763	32,0		319	70	149	2	300	3			
Picasso 90 + Amilo 10	<20119>	9640		107	0,1	17,2	16,7	746	32,3		317	90	147	1	320	2			
SA Askari H (SSd) EU	<20220>	9470		105	0,2	17,2	16,3	739	30,4		317	85	149	4	290	3			
NS Matador (SSd) EU	<20021>	8920		99	0,1	17,2	17,8	761	31,9		323	70	149	3	260	4			
LPH 66 (SSd) H EU	<20328>	10720		119	0,1	17,2	17,0	750	32,4		319	83	146	1	350	2			
LPH 68 (SSd) H EU	<20329>	10270		114	0,1	17,4	17,1	761	34,0		323	73	136	3	330	3			
LPP 03 (SSd) EU	<20334>	9490		106	1,1	17,2	16,7	763	32,7		323	75	150	2	320	3			
Obehandlat		9460	100		0,2	17,2	16,9				319	79	147	3		4			
Behandlat		10200	108		0,1	17,2	16,5	751	31,5			82	144	1	308	2			
-X-		9830																	
CV%		2,7																	
OBS		52																	
PROB F1		.0001																	
PROB F2		.0001																	
PROB F1*F2		.1664																	
LSD F1		540																	

ANM: LPH 61 ersatt av LPH 71.