


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 078830 Län-fnr: M-307-2002

Förs.v: Esbjörn Larsson, 0702-521031

Fatterslund, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-28	355	Kalksalpeter	55		
2003-04-25	503	Kalksalpeter	78		
2003-06-03	290	Kalksalpeter	45		

SIDA 1

Skördeår: 2003

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson, 0708-161055
 2003-11-26

Sådatum : 2002-08-19

Förfrukt: Höstraps

Jordart: nmh ML

pH-värde: 6,1

 Växtskydd
 2002-10-10 Cougar 1,4
 2003-05-16 Express 1 + Starane 0,4
 2003-05-16 Stereo 1,0
 2003-06-12 Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5
 2003-06-12 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-09	Plant- täthet höst % 10-31	Mjöl- dagg % 07-09	Koll av Fall- tal 09-29	Blad- fläck svam- par % 07-09			
Dansk sortblandning	Obehandlat	8740	100	100	2,1	14,2	13,9	731		13,0	07-29	344	80	100	10		20			
Svensk sortblandning	Obehandlat	9160	100	105	0,8	13,9	13,7	759		12,9	07-30	345	86	100	13		18			
SW Kosack	Obehandlat	9900	100	113	0,4	14,3	15,0	820		12,6	08-02	348	120	100	5		13			
Hadm Tarso (SW)	Obehandlat	9590	100	110	0,5	14,2	14,8	817		13,4	07-27	342	84	98	5		20			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	8820	100	101	1,1	14,3	13,9	719		13,1	07-29	344	79	98	13		25			
SW Revelj, 44301	Obehandlat	8720	100	100	0,8	14,2	14,2	761		13,4	07-28	343	82	100	13		25			
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	8960	100	103	1,1	14,2	13,9	764		13,4	07-26	341	87	95	2		25			
SW Agaton, 46694	Obehandlat	9400	100	108	0,8	13,9	14,0	755		12,5	07-29	344	89	98	10		18			
SW 47187, Hurtig	Obehandlat	9160	100	105	1,4	14,1	14,1	747		12,9	07-30	345	75	100	2		20			
SW 47040B, Gigg	Obehandlat	9650	100	110	0,8	14,1	14,3	778		13,3	07-30	345	78	100	1		15			
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	9540	100	109	0,7	13,9	14,1	790		13,0	07-29	344	80	100	8		23			
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	9630	100	110	0,4	14,1	14,0	780		12,8	07-28	343	82	98	15		20			
Adv Smuggler (PI)	Obehandlat	9410	100	108	1,0	14,3	13,9	736		12,6	07-30	345	83	100	10		23			
Adv Vector (PI)	Obehandlat	9110	100	104	0,9	14,1	13,6	725		12,9	07-29	344	73	95	13		18			
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	10100	100	116	0,4	14,2	14,6	819		12,7	07-27	342	100	98	13		20			
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	8460	100	97	1,0	14,4	13,9	717		12,8	07-28	343	79	98	15		20			
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8880	100	102	0,4	14,0	14,1	802		13,0	07-31	346	97	98	13		25			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	10290	100	118	0,6	14,1	14,2	782		12,9	07-27	342	90	100	10		20			
NS Tommi (SSd)	Obehandlat	9360	100	107	0,7	14,2	14,2	776		13,6	07-30	345	86	100	8		18			
Agami, SSd WHW 11	Obehandlat	8850	100	101	1,2	14,3	13,3	700		12,8	07-28	343	69	98	10		20			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	11140	100	127	0,8	14,3	14,7	813		12,6	07-25	340	88	100	4		23			
TD Henrietta	Obehandlat	8580	100	98	0,7	14,1	14,3	782		13,0	07-27	342	80	100	10		23			
Dansk sortblandning	Behandlat	11110	127	100	0,5	13,1	12,9	791	46,9	12,1			80	100	5	271	13			
Svensk sortblandning	Behandlat	11240	123	101	0,5	13,5	13,7	804	45,3	12,1			86	100	6	271	10			
SW Kosack	Behandlat	10990	111	99	0,4	14,3	15,9	822	44,2	12,7			119	100	4	271	8			
Hadm Tarso (SW)	Behandlat	10740	112	97	0,4	13,4	14,1	825	46,1	12,8			84	98	5	271	10			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	11730	133	106	0,7	13,2	13,1	774	48,2	12,3			83	100	10		13			
SW Revelj, 44301	Behandlat	10380	119	93	0,4	13,3	13,2	805	40,5	13,2			81	98	3		15			
SW Gnejs, 45422	Behandlat	11470	128	103	0,6	13,8	13,2	808	46,6	12,6			89	98	1		10			
SW Agaton, 46694	Behandlat	11110	118	100	1,3	13,1	13,4	796	47,4	11,8			88	100	5		10			
SW 47187, Hurtig	Behandlat	11650	127	105	1,3	12,9	12,7	801	41,0	12,2			76	100	1		8			

ANM: Planttäthet vår alla 95. Brunrost på Revelj = 3 %.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 078830 Län-fnr: M-307-2002

Förs.v: Esbjörn Larsson, 0702-521031

Fatterslund, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-28	355	Kalksalpeter	55		
2003-04-25	503	Kalksalpeter	78		
2003-06-03	290	Kalksalpeter	45		

SIDA 2

Skördeår: 2003

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson, 0708-161055
 2003-11-26

Sådatum : 2002-08-19

Förfrukt: Höstraps

Jordart: nmh ML

pH-värde: 6,1

Växtskydd

2002-10-10	Cougar 1,4
2003-05-16	Express 1 + Starane 0,4
2003-05-16	Stereo 1,0
2003-06-12	Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5
2003-06-12	SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-09	Plant- täthet höst % 10-31	Mjöl- dagg % 07-09	Koll av Fall- tal 09-29	Blad- fläck svam- par % 07-09			
SW 47040B, Gigg	Behandlat	11140	115	100	0,6	13,4	13,7	822	41,8	13,2			79	98	2		10			
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	11740	123	106	0,6	14,0	16,0	809	40,2	12,9			81	100	10		13			
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat	11080	115	100	0,3	13,1	14,1	817	47,1	12,4			80	98	8		15			
Adv Smuggler (PI)	Behandlat	10970	117	99	0,6	13,3	13,4	772	42,4	12,2			84	98	8		18			
Adv Vector (PI)	Behandlat	10300	113	93	0,5	13,3	13,5	789	43,4	12,8			76	98	8		13			
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	11690	116	105	0,3	13,5	13,8	837	53,4	12,6			99	100	5		10			
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	10870	128	98	0,5	13,4	13,4	775	42,2	12,4			80	98	13		15			
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10530	119	95	0,3	13,2	13,6	833	44,0	13,0			99	100	10		10			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	11380	111	102	0,4	14,8	13,5	823	48,5	12,6			87	100	10		8			
NS Tommi (SSd)	Behandlat	10890	116	98	0,7	13,8	13,9	802	47,9	13,4			94	100	4		10			
Agami, SSd WHW 11	Behandlat	10860	123	98	0,2	14,1	12,9	762	44,8	11,8			70	100	13		10			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	12270	110	110	0,4	13,5	14,1	830	46,9	12,8			83	100	2		10			
TD Henrietta	Behandlat	10050	117	90	0,4	13,8	13,6	817	45,8	12,7			77	100	10		13			
Dansk sortblandning	<09828>	9920		100	1,3	13,7	13,4	761	46,9	12,6		344	80	100	8	271	16			
Svensk sortblandning	<20201>	10200		103	0,7	13,7	13,7	781	45,3	12,5		345	86	100	9	271	14			
SW Kosack	<07084>	10440		105	0,4	14,3	15,4	821	44,2	12,7		348	119	100	5	271	10			
Hadm Tarso (SW)	<09342>	10160		102	0,5	13,8	14,4	821	46,1	13,1		342	84	98	5	271	15			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	10280		104	0,9	13,7	13,5	747	48,2	12,7		344	81	99	11		19			
SW Revelj, 44301	<09704>	9550		96	0,6	13,7	13,7	783	40,5	13,3		343	82	99	8		20			
SW Gnejs, 45422	<09803>	10220		103	0,9	14,0	13,5	786	46,6	13,0		341	88	96	1		18			
SW Agaton, 46694	<09906>	10250		103	1,0	13,5	13,7	775	47,4	12,2		344	88	99	8		14			
SW 47187, Hurtig	<20003>	10400		105	1,3	13,5	13,4	774	41,0	12,6		345	75	100	2		14			
SW 47040B, Gigg	<20002>	10390		105	0,7	13,8	14,0	800	41,8	13,3		345	79	99	1		13			
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	10640		107	0,7	14,0	15,0	800	40,2	13,0		344	80	100	9		18			
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	10360		104	0,4	13,6	14,0	798	47,1	12,6		343	81	98	11		18			
Adv Smuggler (PI)	<20228>	10190		103	0,8	13,8	13,6	754	42,4	12,4		345	83	99	9		20			
Adv Vector (PI)	<20229>	9700		98	0,7	13,7	13,5	757	43,4	12,9		344	74	96	10		15			
STR Asketis (PI) EU	<09739>	10890		110	0,4	13,9	14,2	828	53,4	12,7		342	99	99	9		15			
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	9660		97	0,7	13,9	13,7	746	42,2	12,6		343	79	98	14		18			
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	9700		98	0,4	13,6	13,9	818	44,0	13,0		346	98	99	11		18			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	10830		109	0,5	14,5	13,9	802	48,5	12,8		342	88	100	10		14			

ANM: Planttäthet vår alla 95. Brunrost på Revelj = 3 %.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 078830 Län-fnr: M-307-2002

Förs.v: Esbjörn Larsson, 0702-521031

Fatterslund, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-28	355	Kalksalpeter	55		
2003-04-25	503	Kalksalpeter	78		
2003-06-03	290	Kalksalpeter	45		

SIDA 3

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson, 0708-161055
 2003-11-26

Sådatum : 2002-08-19
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,1

Växtskydd
 2002-10-10 Cougar 1,4
 2003-05-16 Express 1 + Starane 0,4
 2003-05-16 Stereo 1,0
 2003-06-12 Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5
 2003-06-12 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-09	Plant- täthet höst % 10-31	Mjöl- dagg % 07-09	Koll av Fall- tal 09-29	Blad- fläck svam- par % 07-09			
NS Tommi (SSd) <20106>	10120		102	0,7	14,0	14,1	789	47,9	13,5		345	90	100	6		14			
Agami, SSd WHW 11 <20142>	9860		99	0,7	14,2	13,1	731	44,8	12,3		343	70	99	11		15			
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>	11700		118	0,6	13,9	14,4	822	46,9	12,7		340	85	100	3		16			
TD Henrietta <09611>	9310		94	0,6	14,0	13,9	799	45,8	12,9		342	78	100	10		18			
Obehandlat	9340	100		0,8	14,2	14,1	767		13,0		344	85	99	9		20			
Behandlat	11100	119		0,5	13,5	13,7	805	45,2	12,6			85	99	6	271	11			
-X-	10220																		
CV%	3,7																		
OBS	88																		
PROB F1	.0401																		
PROB F2	.0001																		
PROB F1*F2	.0278																		
LSD F2	540																		

ANM: Planttäthet vår alla 95. Brunrost på Revelj = 3 %.