


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004
 Förs.v: Erland Nilsson
 Tirupsgården, Svalöv
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49

 Sådatum : 2004-09-25
 Förfrukt: Vitklöver
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,3

Växtskydd	
2005-10-20	Arelon 1,0 + Cougar 0,5
2005-06-15	Starane 0,4
2005-06-15	Comet 0,3 I + Proline 0,4 I

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	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 %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-11	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Brun- rost % 07-13	Gul- rost % 07-13
Dansk sortblandning	Obehandlat	10360	100	100	0,1	16,9	15,9							68	88	0		0	0
Svensk sortblandning	Obehandlat	9830	100	95	0,2	16,6	15,7							53	93	0		0	0
SW Kosack	Obehandlat	9830	100	95	0,1	16,6	15,8							60	123	1		1	0
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Obehandlat	9750	100	94	0,2	16,1	15,4							70	93	1		0	0
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	10090	100	97	0,1	17,0	16,1							53	100	0		0	0
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	10240	100	99	0,2	16,3	15,8							73	85	0		0	0
SW 49006	Obehandlat	10110	100	98	0,2	16,6	14,4							63	85	1		0	0
SW 49107	Obehandlat	9150	100	88	0,2	15,9	13,5							58	88	0		0	0
SW 50867	Obehandlat	9940	100	96	0,3	15,8	16,0							68	80	0		0	0
SW Tataros EU	Obehandlat	9540	100	92	0,2	16,7	14,4							63	98	6		0	0
Had Terrier (SW) EU	Obehandlat	10050	100	97	0,1	16,7	16,1							80	100	1		0	0
SW 46522-4-6	Obehandlat	10610	100	102	0,2	15,9	15,9							70	83	0		0	0
Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	9930	100	96	0,2	16,0	14,7							50	90	9		0	0
Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	10750	100	104	0,2	16,7	15,3							58	80	2		10	0
DSV Campari (PI) EU	Obehandlat	10330	100	100	0,2	16,0	15,7							95	93	3		0	0
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	10350	100	100	0,2	16,2	15,9							80	85	1		0	0
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	10970	100	106	0,1	15,7	17,0							60	98	4		0	0
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	10390	100	100	0,2	15,9	14,2							48	93	0		0	0
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	10690	100	103	0,1	16,2	16,3							85	90	1		0	0
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	10840	100	105	0,2	16,0	15,4							75	93	1		0	0
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	11090	100	107	0,2	16,4	15,7							65	100	1		0	0
Pajb Torild (SSd) EU	Obehandlat	9090	100	88	0,2	16,2	15,1							73	98	1		0	0
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	9540	100	92	0,2	16,0	16,3							58	98	0		0	0
Nord 02/145 (Ssd)	Obehandlat	10160	100	98	0,3	16,3	15,6							48	93	2		0	8
SSd 1 = Akrotos EU	Obehandlat	10760	100	104	0,3	16,8	16,2							80	100	1		0	0
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Obehandlat	10210	100	98	0,1	16,4	15,7							73	90	2		0	0
Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	10680	100	103	0,1	16,8	15,5							75	98	1		0	0
NiD 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	10110	100	98	0,1	16,2	15,7							65	100	0		0	0
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	10920	100	105	0,1	16,6	16,1							68	83	4		0	0
Dansk sortblandning	Behandlat	10690	103	100	0,2	16,4	16,7	745	45,2	11,6	71,4	08-03	312	70	93		380		
Svensk sortblandning	Behandlat	9800	100	92	0,2	16,6	15,8	798	49,5	11,8	72,5	08-03	312	58	95		290		

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004
 Förs.v: Erland Nilsson
 Tirupsgården, Svalöv
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-20 350 NS 27-3 (Axan) 95
 2005-05-20 180 NS 27-3 (Axan) 49

 Sådatum : 2004-09-25
 Förfrukt: Vitklöver
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,3

 Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 I + Proline 0,4 I

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	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 %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-11	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Brun- rost % 07-13	Gul- rost % 07-13
SW Kosack	Behandlat	10260	104	96	0,6	16,2	16,8	799	42,1	12,4	71,1	08-08	317	58	123		390		
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Behandlat	9780	100	92	0,2	16,5	15,2	805	51,9	11,9	72,6	08-02	311	60	93		250		
Had Türkis (SW) EU	Behandlat	10190	101	95	0,2	15,7	15,2	752	42,3	12,7	70,0	08-02	311	45	98		370		
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	10750	105	101	0,2	16,4	14,8	781	44,0	12,2	70,6	07-31	309	50	90		380		
SW 49006	Behandlat	10690	106	100	0,2	16,3	15,0	826	48,4	12,5	71,4	08-02	311	50	80		360		
SW 49107	Behandlat	9910	108	93	0,1	16,6	15,3	802	48,7	12,4	72,0	07-29	307	60	90		260		
SW 50867	Behandlat	11390	115	107	0,1	15,7	15,9	806	46,2	11,7	72,0	08-02	311	65	80		340		
SW Tataros EU	Behandlat	10000	105	93	0,1	15,6	16,0	746	48,8	11,6	72,4	07-30	308	70	98		330		
Had Terrier (SW) EU	Behandlat	11100	110	104	0,2	16,7	15,5	817	52,0	12,0	70,9	08-04	313	63	98		300		
SW 46522-4-6	Behandlat	10760	101	101	0,3	16,3	15,2	790	43,8	11,6	73,3	08-06	315	53	83		370		
Sej Samyl (SW) EU	Behandlat	9120	92	85	1,1	15,8	14,9	788	47,6	12,0	72,0	08-02	311	70	90		380		
Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat	11100	103	104	0,1	15,7	16,6	775	39,9	12,7	70,8			63	80		360		
DSV Campari (PI) EU	Behandlat	11430	111	107	0,2	15,3	15,2	759	45,5	11,0	74,4	07-30	308	80	90		270		
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	9650	93	90	0,2	16,2	14,9	795	50,9	12,3	72,1	08-02	311	70	80		400		
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	11140	102	104	0,2	16,2	16,2	798	45,3	12,4	71,4	08-01	310	70	95		400		
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat	10570	102	99	0,3	15,6	14,9	746	42,0	11,7	71,4	08-03	312	70	90		350		
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	11080	104	104	0,1	15,8	15,7	765	44,7	11,5	72,7	08-02	311	63	90		290		
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	11310	104	106	0,2	15,5	15,9	799	45,4	12,6	72,2	08-05	314	70	98		310		
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	11070	100	104	0,4	15,8	15,1	785	47,5	12,9	71,0	08-03	312	70	98		310		
Pajb Torild (SSd) EU	Behandlat	9320	103	87	0,4	15,6	15,7	784	43,7	12,3	72,2	07-29	307	58	98		340		
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat	9990	105	93	0,2	15,5	15,4	797	47,5	12,4	72,1	08-04	313	65	95		340		
Nord 02/145 (Ssd)	Behandlat	9090	89	85	0,2	15,5	15,2	757	43,7	11,8	72,1	08-04	313	68	93		260		
SSd 1 = Akratos EU	Behandlat	11200	104	105	0,4	15,3	15,8	794	41,9	13,2	71,1	08-02	311	70	100		410		
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Behandlat	10700	105	100	0,4	16,0	15,5	782	44,6	12,8	71,4	07-30	308	70	95		370		
Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat	10710	100	100	0,2	15,8	16,1	765	51,8	11,9	72,9	08-04	313	85	98		250		
NiD 993637AB (SSd) EU	Behandlat	9630	95	90	0,1	15,9	15,5	803	47,8	12,3	71,0	08-04	313	50	100		340		
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat	11110	102	104	0,2	15,7	14,9	758	41,7	11,8	71,5	08-03	312	63	88		320		
Dansk sortblandning	<09828>	10530		100	0,2	16,7	16,3	745	45,2	11,6	71,4		312	69	90	0	380	0	0
Svensk sortblandning	<20201>	9810		93	0,2	16,6	15,7	798	49,5	11,8	72,5		312	55	94	0	290	0	0
SW Kosack	<07084>	10040		95	0,4	16,4	16,3	799	42,1	12,4	71,1		317	59	123	1	390	1	0
Hadm 20276-94, Askona (SW)	<20105>	9770		93	0,2	16,3	15,3	805	51,9	11,9	72,6		311	65	93	1	250	0	0

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004

 Förs.v: Erland Nilsson
 Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-20 350 NS 27-3 (Axan) 95
 2005-05-20 180 NS 27-3 (Axan) 49

SIDA 3

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,3

Växtskydd

2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5

2005-06-15 Starane 0,4

2005-06-15 Comet 0,3 I + Proline 0,4 I

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	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 %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-11	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Brun- rost % 07-13	Gul- rost % 07-13
Had Türkis (SW) EU	<20432>	10140	96	0,2	16,4	15,6	752	42,3	12,7	70,0		311	49	99	0	370	0	0
CM 1050 (SW) EU	<20335>	10500	100	0,2	16,4	15,3	781	44,0	12,2	70,6		309	61	88	0	380	0	0
SW 49006	<20336>	10400	99	0,2	16,5	14,7	826	48,4	12,5	71,4		311	56	83	1	360	0	0
SW 49107	<20202>	9530	91	0,2	16,3	14,4	802	48,7	12,4	72,0		307	59	89	0	260	0	0
SW 50867	<20308>	10670	101	0,2	15,8	15,9	806	46,2	11,7	72,0		311	66	80	0	340	0	0
SW Tataros EU	<20337>	9770	93	0,2	16,2	15,2	746	48,8	11,6	72,4		308	66	98	6	330	0	0
Had Terrier (SW) EU	<20433>	10580	100	0,2	16,7	15,8	817	52,0	12,0	70,9		313	71	99	1	300	0	0
SW 46522-4-6	<20305>	10690	102	0,3	16,1	15,5	790	43,8	11,6	73,3		315	61	83	0	370	0	0
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	9520	90	0,7	15,9	14,8	788	47,6	12,0	72,0		311	60	90	9	380	0	0
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	10930	104	0,2	16,2	16,0	775	39,9	12,7	70,8		311	60	80	2	360	10	0
DSV Campari (PI) EU	<20436>	10880	103	0,2	15,7	15,5	759	45,5	11,0	74,4		308	88	91	3	270	0	0
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	10000	95	0,2	16,2	15,4	795	50,9	12,3	72,1		311	75	83	1	400	0	0
STR Asketis (PI) EU	<09739>	11060	105	0,2	16,0	16,6	798	45,3	12,4	71,4		310	65	96	4	400	0	0
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	10480	100	0,3	15,8	14,6	746	42,0	11,7	71,4		312	59	91	0	350	0	0
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	10880	103	0,1	16,0	16,0	765	44,7	11,5	72,7		311	74	90	1	290	0	0
LP Skalmeye (SSd) EU	<20418>	11070	105	0,2	15,8	15,6	799	45,4	12,6	72,2		314	73	95	1	310	0	0
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	11080	105	0,3	16,1	15,4	785	47,5	12,9	71,0		312	68	99	1	310	0	0
Pajb Torild (SSd) EU	<20415>	9210	87	0,3	15,9	15,4	784	43,7	12,3	72,2		307	65	98	1	340	0	0
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	9770	93	0,2	15,8	15,8	797	47,5	12,4	72,1		313	61	96	0	340	0	0
Nord 02/145 (Ssd)	<20211>	9630	91	0,3	15,9	15,4	757	43,7	11,8	72,1		313	58	93	2	260	0	8
SSd 1 = Akrotos EU	<20413>	10980	104	0,4	16,1	16,0	794	41,9	13,2	71,1		311	75	100	1	410	0	0
SSd 2 = Br.4739c32 EU	<20414>	10450	99	0,3	16,2	15,6	782	44,6	12,8	71,4		308	71	93	2	370	0	0
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	10700	102	0,2	16,3	15,8	765	51,8	11,9	72,9		313	80	98	1	250	0	0
NiD 993637AB (SSd) EU	<20439>	9870	94	0,1	16,1	15,6	803	47,8	12,3	71,0		313	58	100	0	340	0	0
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	11010	105	0,2	16,2	15,5	758	41,7	11,8	71,5		312	65	85	4	320	0	0
Obehandlat	10220		100	0,2	16,3	15,5							66	93	1		0	0
Behandlat	10470		102	0,3	15,9	15,5	783	46,0	12,1	71,8		311	64	93		335		
-X- CV%	10340 3,3																	

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004

Förs.v: Erland Nilsson
Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

Gödning	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95		
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49		

SIDA 4

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Sådatum : 2004-09-25

Förfukt: Vitklöver

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,3

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 l + Proline 0,4 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-17	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-11	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Brun- rost % 07-13	Gul- rost % 07-13
OBS	116																	
PROB F1	.0045																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0091																	
LSD F1	690																	

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004
 Förs.v: Erland Nilsson
 Tirupsgården, Svalöv
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 5

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95		
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49		

Sådatum : 2004-09-25
 Förfrukt: Vitklöver
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,3

Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 l + Proline 0,4 l

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Svart-prick-sjuka % 07-13	Tork-skad-or															
Dansk sortblandning	Obehandlat	10	0															
Svensk sortblandning	Obehandlat	10	0															
SW Kosack	Obehandlat	7	0															
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Obehandlat	10	0															
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	9	0															
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	8	3															
SW 49006	Obehandlat	30	0															
SW 49107	Obehandlat	15	0															
SW 50867	Obehandlat	7	3															
SW Tataros EU	Obehandlat	13	0															
Had Terrier (SW) EU	Obehandlat	7	1															
SW 46522-4-6	Obehandlat	6	0															
Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	10	0															
Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	10	0															
DSV Campari (PI) EU	Obehandlat	23	0															
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	9	0															
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	8	0															
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	9	0															
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	6	0															
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	5	0															
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	10	0															
Pajb Torild (SSd) EU	Obehandlat	13	1															
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	5	0															
Nord 02/145 (Ssd)	Obehandlat	5	0															
SSd 1 = Akrotos EU	Obehandlat	7	0															
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Obehandlat	13	0															
Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	9	0															
NiD 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	7	0															
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	9	0															
Dansk sortblandning	Behandlat		0															
Svensk sortblandning	Behandlat		3															

ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling
 ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004
 Förs.v: Erland Nilsson
 Tirupsgården, Svalöv
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 6

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Gödslng	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95		
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49		

Sådatum : 2004-09-25
 Förfrukt: Vitklöver
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,3

Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 l + Proline 0,4 l

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Svart-prick-sjuka % 07-13	Tork-skad-or														
SW Kosack	Behandlat		0														
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Behandlat		0														
Had Türkis (SW) EU	Behandlat		0														
CM 1050 (SW) EU	Behandlat		0														
SW 49006	Behandlat		0														
SW 49107	Behandlat		0														
SW 50867	Behandlat		0														
SW Tataros EU	Behandlat		0														
Had Terrier (SW) EU	Behandlat		0														
SW 46522-4-6	Behandlat		0														
Sej Samyl (SW) EU	Behandlat		5														
Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat		0														
DSV Campari (PI) EU	Behandlat		0														
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat		3														
STR Asketis (PI) EU	Behandlat		23														
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat		0														
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat		0														
LP Skalmeje (SSd) EU	Behandlat		0														
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat		0														
Pajb Torild (SSd) EU	Behandlat		0														
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat		0														
Nord 02/145 (Ssd)	Behandlat		0														
SSd 1 = Akrotos EU	Behandlat		1														
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Behandlat		0														
Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat		0														
NiD 993637AB (SSd) EU	Behandlat		0														
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat		3														
Dansk sortblandning	<09828>	10	0														
Svensk sortblandning	<20201>	10	1														
SW Kosack	<07084>	7	0														
Hadm 20276-94, Askona (SW)	<20105>	10	0														

ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004

Förs.v: Erland Nilsson
Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

Gödslng	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95		
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49		

SIDA 7

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,3

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 l + Proline 0,4 l

FÖRSÖKSLED:		Svart- prick- sjuka %	Tork- skad- or														
		07-13															
Had Türkis (SW) EU	<20432>	9	0														
CM 1050 (SW) EU	<20335>	8	1														
SW 49006	<20336>	30	0														
SW 49107	<20202>	15	0														
SW 50867	<20308>	7	1														
SW Tataros EU	<20337>	13	0														
Had Terrier (SW) EU	<20433>	7	1														
SW 46522-4-6	<20305>	6	0														
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	10	3														
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	10	0														
DSV Campari (PI) EU	<20436>	23	0														
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	9	1														
STR Asketis (PI) EU	<09739>	8	11														
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	9	0														
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	6	0														
LP Skalmeje (SSd) EU	<20418>	5	0														
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	10	0														
Pajb Torild (SSd) EU	<20415>	13	1														
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	5	0														
Nord 02/145 (Ssd)	<20211>	5	0														
SSd 1 = Akrotos EU	<20413>	7	1														
SSd 2 = Br.4739c32 EU	<20414>	13	0														
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	9	0														
NiD 993637AB (SSd) EU	<20439>	7	0														
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	9	1														
Obehandlat		10	0														
Behandlat			1														
-X- CV%																	

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B563 Län-fnr: MA-405-2004

Förs.v: Erland Nilsson
Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	350	NS 27-3 (Axan)	95		
2005-05-20	180	NS 27-3 (Axan)	49		

SIDA 8

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-10-27

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,3

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2005-10-20 Arelon 1,0 + Cougar 0,5
 2005-06-15 Starane 0,4
 2005-06-15 Comet 0,3 l + Proline 0,4 l

FÖRSÖKSLED:

 OBS
 PROB F1
 PROB F2
 PROB F1*F2
 LSD F1

Svart- prick- sjuka %	Tork- skad- or																	
07-13																		

 ANM: 2005-04-22 Planttäthet vår = alla 100.
 2005-11-04 Planttäthet höst = alla 100.