


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort\* behandling  
 ADB-nr: 07B564 Län-fnr: MB-306-2004  
 Förs.v: Fredrik & Roland Hansson  
 Nybyholm, Furulund  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2005-10-20

 Gödsling Kg Medel N P K  
 2005-04-03 200 NS 27-3 (Axan) 54  
 2005-04-26 450 N 27 122

Sådatum : 2004-09-30

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

 Växtskydd  
 2004-11-02 Cougar 1,5  
 2005-05-17 Stereo 1,0  
 2005-05-17 Comet 0,3, Proline 0,4  
 2005-06-09 Sumialfa 0,5, Pirimur 0,25

Försöksdesign: LC

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	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- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 04-25	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-13
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
Dansk sortblandning	Obehandlat	12010	100	100	0,2	15,2	14,0							93	100	0		5
Svensk sortblandning	Obehandlat	11600	100	97	0,1	15,1	14,5							95	100	0		7
SW Kosack	Obehandlat	11110	100	92	0,1	14,8	15,8							120	100	0		4
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Obehandlat	10960	100	91	0,1	14,7	14,3							90	100	0		5
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	11130	100	93	0,1	15,8	14,3							100	100	0		5
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	12290	100	102	0,1	15,2	14,1							90	100	0		5
SW 49006	Obehandlat	12000	100	100	0,1	15,3	13,9							80	100	1		8
SW 49107	Obehandlat	11660	100	97	0,1	14,6	13,7							88	98	0		7
SW 50867	Obehandlat	11130	100	93	0,1	14,9	13,3							78	98	2		5
SW Tataros EU	Obehandlat	11080	100	92	0,1	15,0	14,6							100	100	4		8
Had Terrier (SW) EU	Obehandlat	11710	100	97	0,1	15,3	15,3							105	100	1		7
SW 46522-4-6	Obehandlat	11410	100	95	0,1	15,1	13,7							88	100	0		5
Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	11960	100	100	0,1	14,5	13,7							93	100	6		7
Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	11990	100	100	0,1	15,3	13,4							83	100	0		5
DSV Campari (PI) EU	Obehandlat	11790	100	98	0,1	15,1	14,5							90	98	1		7
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	11500	100	96	0,1	14,9	13,8							83	100	0		7
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	12520	100	104	0,1	14,7	15,0							105	100	6		6
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	11700	100	97	0,1	14,8	13,1							90	95	1		5
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	11880	100	99	0,1	14,6	14,4							98	100	1		4
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	11930	100	99	0,1	14,7	14,1							93	95	1		6
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	12420	100	103	0,1	15,1	13,9							100	95	0		5
Pajb Torild (SSd) EU	Obehandlat	11530	100	96	0,1	14,8	15,1							95	100	0		5
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	11670	100	97	0,2	14,8	14,7							98	98	0		6
Nord 02/145 (Ssd)	Obehandlat	12170	100	101	0,1	15,5	14,3							95	98	0		5
SSd 1 = Akrotos EU	Obehandlat	12260	100	102	0,1	15,2	15,0							108	98	1		8
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Obehandlat	12110	100	101	0,1	14,7	14,7							98	100	1		4
Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	12410	100	103	0,1	14,6	14,7							103	100	1		6
NiD 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	12760	100	106	0,1	14,4	14,5							100	98	0		5
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	11960	100	100	0,1	15,4	13,8							88	98	3		7
Dansk sortblandning	Behandlat	13170	110	100	0,1	14,2	13,9	751	48,6	11,4	71,8	08-03	307	93	98		400	
Svensk sortblandning	Behandlat	12090	104	92	0,1	14,8	14,5	801	53,3	11,4	72,7	08-01	305	93	95		260	

ANM:


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort\* behandling

ADB-nr: 07B564 Län-fnr: MB-306-2004

Förs.v: Fredrik &amp; Roland Hansson

Nybyholm, Furulund

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2005-04-03 200

2005-04-26 450

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-30

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2004-11-02

2005-05-17

2005-05-17

2005-06-09

Cougar 1,5

Stereo 1,0

Comet 0,3, Proline 0,4

Sumialfa 0,5, Pirimur 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	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- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 04-25	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-13
SW Kosack	Behandlat	11900	107	90	0,1	14,5	16,0	781	42,8	12,2	71,3	07-28	301	118	95		340	
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Behandlat	11810	108	90	0,1	14,9	14,3	799	52,0	11,5	73,3	08-02	306	88	98		210	
Had Türkis (SW) EU	Behandlat	12560	113	95	0,1	14,3	14,6	759	45,1	12,0	70,9	07-29	302	103	98		390	
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	13210	107	100	0,1	14,7	14,2	771	52,2	12,1	70,6	08-02	306	85	100		390	
SW 49006	Behandlat	12930	108	98	0,1	14,7	14,2	816	49,8	12,1	71,5	08-02	306	83	95		370	
SW 49107	Behandlat	12040	103	91	0,1	14,8	13,8	806	53,3	12,0	72,5	07-29	302	90	98		260	
SW 50867	Behandlat	12020	108	91	0,1	14,2	13,8	806	46,2	11,9	72,0	08-05	309	80	98		400	
SW Tataros EU	Behandlat	11580	105	88	0,1	14,3	14,3	743	48,8	11,0	73,0	07-30	303	98	100		330	
Had Terrier (SW) EU	Behandlat	12360	106	94	0,2	15,4	14,8	815	45,1	11,4	71,9	07-31	304	103	95		350	
SW 46522-4-6	Behandlat	11710	103	89	0,1	14,5	13,6	772	41,1	11,5	73,0	08-01	305	83	98		390	
Sej Samyl (SW) EU	Behandlat	12320	103	94	0,1	14,5	13,9	795	48,0	11,6	72,2	08-01	305	83	98		400	
Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat	13620	114	103	0,1	14,0	13,3	771	41,3	12,3	70,8			80	100		380	
DSV Campari (PI) EU	Behandlat	13870	118	105	0,1	14,3	14,8	763	46,8	10,8	74,1	08-03	307	93	98		290	
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	12750	111	97	0,1	14,9	14,0	791	51,6	12,0	71,8	07-31	304	83	100		380	
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	12860	103	98	0,1	14,5	15,3	776	40,8	12,3	71,0	07-31	304	100	98		440	
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat	12480	107	95	0,1	14,2	13,5	739	42,0	11,2	71,9	08-07	311	90	93		370	
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	11910	100	90	0,1	14,4	14,5	759	46,1	11,2	72,6	08-02	306	93	100		290	
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	11910	100	90	0,1	14,2	13,9	788	47,0	11,9	72,6	07-29	302	95	93		360	
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	13610	110	103	0,1	14,0	14,1	756	42,7	12,6	70,7	08-02	306	98	95		360	
Pajb Torild (SSd) EU	Behandlat	11900	103	90	0,1	14,4	15,0	799	47,0	11,8	72,6	07-29	302	98	100		380	
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat	12470	107	95	0,1	14,6	15,1	807	47,3	12,2	72,1	08-03	307	100	100		420	
Nord 02/145 (Ssd)	Behandlat	13190	108	100	0,1	14,4	14,5	763	47,5	11,0	72,9	08-03	307	95	90		260	
SSd 1 = Akratos EU	Behandlat	13010	106	99	0,1	14,7	14,9	798	48,5	13,1	70,3	07-31	304	100	98		450	
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Behandlat	12930	107	98	0,1	14,6	15,2	792	44,6	13,0	70,6	07-31	304	95	98		420	
Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat	13080	105	99	0,1	14,1	15,0	765	49,9	11,5	72,6	08-03	307	100	100		290	
NiD 993637AB (SSd) EU	Behandlat	13080	103	99	0,1	14,3	14,8	812	50,1	11,7	71,5	08-03	307	103	98		350	
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat	12910	108	98	0,1	14,4	14,1	773	43,3	11,0	72,7	08-02	306	88	98		280	
Dansk sortblandning	<09828>	12590		100	0,2	14,7	13,9	751	48,6	11,4	71,8		307	93	99	0	400	5
Svensk sortblandning	<20201>	11850		94	0,1	15,0	14,5	801	53,3	11,4	72,7		305	94	98	0	260	7
SW Kosack	<07084>	11500		91	0,1	14,7	15,9	781	42,8	12,2	71,3		301	119	98	0	340	4
Hadm 20276-94, Askona (SW)	<20105>	11390		90	0,1	14,8	14,3	799	52,0	11,5	73,3		306	89	99	0	210	5

ANM:


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort\* behandling

ADB-nr: 07B564 Län-fnr: MB-306-2004

Förs.v: Fredrik &amp; Roland Hansson

Nybyholm, Furulund

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2005-04-03 200

2005-04-26 450

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

N P K

54

122

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-30

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2004-11-02

2005-05-17

2005-05-17

2005-06-09

Cougar 1,5

Stereo 1,0

Comet 0,3, Proline 0,4

Sumialfa 0,5, Pirimur 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	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- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 04-25	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-13	
Had Türkis (SW) EU	<20432>	11840	94	0,1	15,1	14,4	759	45,1	12,0	70,9		302	101	99	0	390	5	
CM 1050 (SW) EU	<20335>	12750	101	0,1	15,0	14,2	771	52,2	12,1	70,6		306	88	100	0	390	5	
SW 49006	<20336>	12470	99	0,1	15,0	14,0	816	49,8	12,1	71,5		306	81	98	1	370	8	
SW 49107	<20202>	11850	94	0,1	14,7	13,8	806	53,3	12,0	72,5		302	89	98	0	260	7	
SW 50867	<20308>	11580	92	0,1	14,6	13,6	806	46,2	11,9	72,0		309	79	98	2	400	5	
SW Tataros EU	<20337>	11330	90	0,1	14,7	14,5	743	48,8	11,0	73,0		303	99	100	4	330	8	
Had Terrier (SW) EU	<20433>	12040	96	0,2	15,4	15,0	815	45,1	11,4	71,9		304	104	98	1	350	7	
SW 46522-4-6	<20305>	11560	92	0,1	14,8	13,7	772	41,1	11,5	73,0		305	85	99	0	390	5	
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	12140	96	0,1	14,5	13,8	795	48,0	11,6	72,2		305	88	99	6	400	7	
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	12810	102	0,1	14,7	13,3	771	41,3	12,3	70,8			81	100	0	380	5	
DSV Campari (PI) EU	<20436>	12830	102	0,1	14,7	14,6	763	46,8	10,8	74,1		307	91	98	1	290	7	
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	12130	96	0,1	14,9	13,9	791	51,6	12,0	71,8		304	83	100	0	380	7	
STR Asketis (PI) EU	<09739>	12690	101	0,1	14,6	15,2	776	40,8	12,3	71,0		304	103	99	6	440	6	
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	12090	96	0,1	14,5	13,3	739	42,0	11,2	71,9		311	90	94	1	370	5	
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	11890	94	0,1	14,5	14,4	759	46,1	11,2	72,6		306	95	100	1	290	4	
LP Skalmeje (SSd) EU	<20418>	11920	95	0,1	14,5	14,0	788	47,0	11,9	72,6		302	94	94	1	360	6	
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	13020	103	0,1	14,6	14,0	756	42,7	12,6	70,7		306	99	95	0	360	5	
Pajb Torild (SSd) EU	<20415>	11720	93	0,1	14,6	15,0	799	47,0	11,8	72,6		302	96	100	0	380	5	
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	12070	96	0,2	14,7	14,9	807	47,3	12,2	72,1		307	99	99	0	420	6	
Nord 02/145 (Ssd)	<20211>	12680	101	0,1	15,0	14,4	763	47,5	11,0	72,9		307	95	94	0	260	5	
SSd 1 = Akrotos EU	<20413>	12640	100	0,1	15,0	14,9	798	48,5	13,1	70,3		304	104	98	1	450	8	
SSd 2 = Br.4739c32 EU	<20414>	12520	99	0,1	14,7	14,9	792	44,6	13,0	70,6		304	96	99	1	420	4	
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	12740	101	0,1	14,4	14,9	765	49,9	11,5	72,6		307	101	100	1	290	6	
NiD 993637AB (SSd) EU	<20439>	12920	103	0,1	14,4	14,7	812	50,1	11,7	71,5		307	101	98	0	350	5	
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	12430		99	0,1	14,9	13,9	773	43,3	11,0	72,7		306	88	98	3	280	7
Obehandlat	11820		100		0,1	15,0	14,3						94	99	1		6	
Behandlat	12600		107		0,1	14,5	14,4	782	47,0	11,8	72,0		305	93	97		352	
-X- CV%	12210 2,8																	

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort\* behandling

ADB-nr: 07B564 Län-fnr: MB-306-2004

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson  
Nybyholm, Furulund

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2005-04-03 200

2005-04-26 450

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

N P K

54

122

SIDA 4

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:  
2005-10-20

Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

Sådatum : 2004-09-30

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2004-11-02

2005-05-17

2005-05-17

2005-06-09

Cougar 1,5

Stereo 1,0

Comet 0,3, Proline 0,4

Sumialfa 0,5, Pirimur 0,25

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 04-25	Mjöl- dagg % 07-13	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-13	
FÖRSÖKSLED:																		
OBS	116																	
PROB F1	.0001																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.1841																	
LSD F1	320																	
LSD F2	560																	
LSD F1*F2	820																	

ANM: