

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B561 Län-fnr: LB-266-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbý

Jbr-omr: 1B A

Gödsling Kg

2005-04-02 300

2005-04-25 320

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

N P K

81

86

Sådatum: 2004-09-25

Förfukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2005-06-14 0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14 0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09 1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12 1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09 1.0 MN 235

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	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- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal
Dansk sortblandning	Obehandlat	10990	100	100	0,1	16,6	16,0					08-07	316	97	90	100	93	1	
Svensk sortblandning	Obehandlat	10120	100	92	0,1	16,5	16,0					08-05	314	96	82	100	90	0	
SW Kosack	Obehandlat	9620	100	87	0,1	17,0	16,5					08-11	320	97	108	100	95	0	
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Obehandlat	9060	100	82	0,1	16,6	16,1					08-02	311	99	81	100	85	1	
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	8900	100	81	0,2	16,3	16,1					07-26	304	97	89	100	95	0	
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	10680	100	97	0,1	16,5	15,9					08-02	311	97	84	100	90	0	
SW 49006	Obehandlat	10580	100	96	0,1	16,5	16,0					08-05	314	96	76	100	80	0	
SW 49107	Obehandlat	9920	100	90	0,1	16,3	15,9					08-02	311	99	82	100	93	0	
SW 50867	Obehandlat	9830	100	89	0,1	16,1	15,8					08-02	311	97	72	100	93	0	
SW Tataros EU	Obehandlat	8970	100	82	0,1	16,6	16,2					08-05	314	99	89	100	95	2	
Had Terrier (SW) EU	Obehandlat	10090	100	92	0,1	16,4	16,3					08-05	314	99	94	100	100	1	
SW 46522-4-6	Obehandlat	10700	100	97	0,1	16,4	15,7					08-07	316	97	78	100	93	0	
Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	10520	100	96	0,1	16,6	16,1					08-06	315	96	86	100	99	2	
Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	11290	100	103	0,1	16,4	15,6					07-31	309	99	77	100	100	2	
DSV Campari (PI) EU	Obehandlat	9970	100	91	0,1	16,2	16,1					08-09	318	97	82	100	90	1	
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	10240	100	93	0,1	16,5	15,9					07-28	306	97	77	100	90	0	
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	9420	100	86	0,1	17,2	16,4					08-02	311	99	95	100	95	0	
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	9530	100	87	0,1	16,3	15,8					08-05	314	100	81	100	90	1	
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	10250	100	93	0,1	16,6	16,2					07-31	309	99	86	100	93	0	
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	9500	100	86	0,1	16,6	16,1					08-05	314	99	89	100	90	1	
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	10280	100	94	0,1	16,3	15,7					08-02	311	100	91	100	85	1	
Pajb Torild (SSd) EU	Obehandlat	9050	100	82	0,1	16,7	16,3					07-31	309	95	90	100	93	0	
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	9230	100	84	0,1	16,4	16,2					07-31	309	97	86	100	98	0	
Nord 02/145 (SSd)	Obehandlat	10170	100	93	0,1	16,7	16,1					08-07	316	96	86	100	93	1	
SSd 1 = Akrotos EU	Obehandlat	9890	100	90	0,1	16,7	16,3					08-05	314	97	93	100	98	1	
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Obehandlat	10010	100	91	0,1	16,9	16,6					07-26	304	97	91	100	90	0	
Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	10390	100	94	0,1	16,8	16,3					08-05	314	99	94	100	95	1	
NiD 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	9660	100	88	0,1	16,6	16,1					08-05	314	95	93	100	95	0	
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	10510	100	96	0,1	16,5	16,0					08-05	314	97	81	100	90	1	
Dansk sortblandning	Behandlat	11030	100	100	0,1	16,6	16,1	782	52,2	10,0	74,1	08-08	317	100	86	100	90	0	290
Svensk sortblandning	Behandlat	10600	105	96	0,1	16,6	16,2	806	50,4	10,8	72,8	08-06	315	97	84	100	90	0	370

ANM: Strårbrytning i Elvis.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B561 Län-fnr: LB-266-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbý

Jbr-omr: 1B A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-04-02 300

NS 27-3 (Axan)

81

2005-04-25 320

N 27

86

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2005-06-14

0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14

0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09

1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12

1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09

1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-20	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 07-22	Plant- täthet höst % 11-02	Plant- täthet vår % 05-02	Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal
SW Kosack	Behandlat	9770	102	89	0,1	16,8	16,6	817	46,5	11,1	71,9	08-12	321	97	108	100	93	0	340
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Behandlat	9610	106	87	0,1	16,8	16,2	800	52,2	11,5	71,6	08-03	312	99	82	100	80	0	380
Had Türkis (SW) EU	Behandlat	9960	112	90	0,1	16,5	16,3	806	50,1	11,7	71,8	07-27	305	100	90	100	95	0	390
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	10840	102	98	0,1	16,5	16,1	771	50,5	10,4	73,0	08-03	312	99	76	100	85	0	280
SW 49006	Behandlat	11340	107	103	0,1	16,5	15,9	777	54,4	9,8	75,4	08-06	315	97	79	100	85	0	260
SW 49107	Behandlat	10530	106	95	0,1	16,4	15,9	786	53,0	10,3	72,4	08-03	312	97	84	100	93	0	390
SW 50867	Behandlat	11120	113	101	0,1	16,5	16,2	786	45,5	10,4	72,6	08-03	312	99	75	100	95	0	300
SW Tataros EU	Behandlat	9800	109	89	0,1	16,8	16,2	797	52,0	11,1	71,5	08-06	315	99	90	100	90	0	360
Had Terrier (SW) EU	Behandlat	10650	106	97	0,1	16,4	16,4	830	52,9	11,4	71,8	08-06	315	99	91	100	95	0	370
SW 46522-4-6	Behandlat	10780	101	98	0,1	16,4	15,9	789	50,4	10,9	72,5	08-08	317	99	79	100	93	0	360
Sej Samyl (SW) EU	Behandlat	11790	112	107	0,1	16,6	16,0	770	48,2	9,5	73,9	08-07	316	97	86	100	98	0	330
Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat	11750	104	107	0,1	16,4	15,8	768	52,7	10,1	72,3	08-01	310	100	78	100	98	0	360
DSV Campari (PI) EU	Behandlat	10380	104	94	0,1	16,3	16,1	812	52,0	11,2	71,6	08-10	319	100	86	100	85	0	360
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	10420	102	94	0,1	16,4	15,9	784	46,0	10,6	72,3	07-29	307	100	75	100	90	0	250
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	10480	111	95	0,1	16,9	16,4	807	49,8	10,9	72,8	08-03	312	100	94	100	98	0	260
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat	10180	107	92	0,1	16,3	15,8	809	53,3	11,4	73,1	08-06	315	99	83	100	85	0	320
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	10300	100	93	0,1	16,6	16,3	795	47,1	10,8	72,4	08-01	310	97	84	100	90	0	380
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	10340	109	94	0,1	16,7	16,2	806	48,0	10,5	74,5	08-06	315	97	90	100	85	0	390
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	10850	106	98	0,1	16,5	15,9	769	55,2	10,4	73,5	08-03	312	100	87	100	88	0	310
Pajb Torild (SSd) EU	Behandlat	9520	105	86	0,1	16,7	16,4	822	49,3	11,4	71,8	08-01	310	96	90	100	93	0	420
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat	9540	103	86	0,1	16,5	16,3	814	49,9	10,6	73,3	08-01	310	100	89	100	95	0	330
Nord 02/145 (Ssd)	Behandlat	11110	109	101	0,1	16,6	16,2	804	50,8	10,6	73,6	08-08	317	96	88	100	95	0	270
SSd 1 = Akratos EU	Behandlat	11230	114	102	0,1	16,6	16,3	815	56,1	10,5	73,7	08-06	315	99	94	100	95	0	230
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Behandlat	10330	103	94	0,1	16,9	16,6	816	57,6	11,1	72,8	07-27	305	97	90	100	95	0	420
Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat	10290	99	93	0,1	16,7	16,4	816	55,9	10,7	73,3	08-06	315	99	95	100	95	0	230
NiD 993637AB (SSd) EU	Behandlat	10290	107	93	0,1	16,8	16,2	807	55,2	10,7	72,9	08-06	315	95	94	100	90	0	330
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat	11430	109	104	0,1	16,4	16,1	781	57,2	10,3	74,3	08-06	315	99	82	100	85	0	270
Dansk sortblandning	<09828>	11010	100	100	0,1	16,6	16,0	782	52,2	10,0	74,1		317	99	88	100	91	0	290
Svensk sortblandning	<20201>	10360	94	94	0,1	16,6	16,1	806	50,4	10,8	72,8		315	97	83	100	90	0	370
SW Kosack	<07084>	9690	88	88	0,1	16,9	16,5	817	46,5	11,1	71,9		321	97	108	100	94	0	340
Hadm 20276-94, Askona (SW)	<20105>	9340	85	85	0,1	16,7	16,2	800	52,2	11,5	71,6		312	99	81	100	83	1	380

ANM: Stråbrytning i Elvis.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B561 Län-fnr: LB-266-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbý

Jbr-omr: 1B A

Gödsling Kg

2005-04-02 300

2005-04-25 320

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2005-06-14

0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14

0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09

1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12

1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09

1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt.	Vatt.	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 07-22	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal	
					halt skörd %	halt fältm % 08-20									11-02	05-02			
Had Türkis (SW) EU	<20432>	9430	86	0,2	16,4	16,2	806	50,1	11,7	71,8		305	99	89	100	95	0	390	
CM 1050 (SW) EU	<20335>	10760	98	0,1	16,5	16,0	771	50,5	10,4	73,0		312	98	80	100	88	0	280	
SW 49006	<20336>	10960	100	0,1	16,5	15,9	777	54,4	9,8	75,4		315	97	77	100	83	0	260	
SW 49107	<20202>	10230	93	0,1	16,4	15,9	786	53,0	10,3	72,4		312	98	83	100	93	0	390	
SW 50867	<20308>	10470	95	0,1	16,3	16,0	786	45,5	10,4	72,6		312	98	73	100	94	0	300	
SW Tataros EU	<20337>	9380	85	0,1	16,7	16,2	797	52,0	11,1	71,5		315	99	89	100	93	1	360	
Had Terrier (SW) EU	<20433>	10370	94	0,1	16,4	16,3	830	52,9	11,4	71,8		315	99	92	100	98	0	370	
SW 46522-4-6	<20305>	10740	98	0,1	16,4	15,8	789	50,4	10,9	72,5		317	98	78	100	93	0	360	
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	11160	101	0,1	16,6	16,1	770	48,2	9,5	73,9		316	97	86	100	98	1	330	
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	11520	105	0,1	16,4	15,7	768	52,7	10,1	72,3		310	99	77	100	99	1	360	
DSV Campari (PI) EU	<20436>	10170	92	0,1	16,3	16,1	812	52,0	11,2	71,6		319	99	84	100	88	1	360	
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	10330	94	0,1	16,5	15,9	784	46,0	10,6	72,3		307	99	76	100	90	0	250	
STR Asketis (PI) EU	<09739>	9950	90	0,1	17,1	16,4	807	49,8	10,9	72,8		312	99	94	100	96	0	260	
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	9860	90	0,1	16,3	15,8	809	53,3	11,4	73,1		315	99	82	100	88	0	320	
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	10270	93	0,1	16,6	16,2	795	47,1	10,8	72,4		310	98	85	100	91	0	380	
LP Skalmeje (SSd) EU	<20418>	9920	90	0,1	16,7	16,1	806	48,0	10,5	74,5		315	98	89	100	88	0	390	
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	10570	96	0,1	16,4	15,8	769	55,2	10,4	73,5		312	100	89	100	86	0	310	
Pajb Torild (SSd) EU	<20415>	9290	84	0,1	16,7	16,3	822	49,3	11,4	71,8		310	96	90	100	93	0	420	
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	9390	85	0,1	16,5	16,3	814	49,9	10,6	73,3		310	99	87	100	96	0	330	
Nord 02/145 (Ssd)	<20211>	10640	97	0,1	16,7	16,1	804	50,8	10,6	73,6		317	96	87	100	94	0	270	
SSd 1 = Akrotos EU	<20413>	10560	96	0,1	16,7	16,3	815	56,1	10,5	73,7		315	98	93	100	96	1	230	
SSd 2 = Br.4739c32 EU	<20414>	10170	92	0,1	16,9	16,6	816	57,6	11,1	72,8		305	97	90	100	93	0	420	
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	10340	94	0,1	16,8	16,3	816	55,9	10,7	73,3		315	99	94	100	95	1	230	
NiD 993637AB (SSd) EU	<20439>	9970	91	0,1	16,7	16,1	807	55,2	10,7	72,9		315	95	93	100	93	0	330	
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	10970		100	0,1	16,5	16,0	781	57,2	10,3	74,3		315	98	81	100	88	0	270
Obehandlat		9980		100	0,1	16,5	16,1						312	97	86	100	92	0	
Behandlat		10560		106	0,1	16,6	16,1	798	51,5	10,7	72,9		313	98	86	100	91	0	329
-X- CV%		10270 3,3																	

ANM: Strårbrytning i Elvis.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B561 Län-fnr: LB-266-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbby

Jbr-omr: 1B A

Gödsling Kg

2005-04-02 300

2005-04-25 320

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

N P K

81

86

SIDA 4

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2005-06-14 0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14 0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09 1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12 1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09 1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-20	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 07-22	Plant- täthet höst % 11-02	Plant- täthet vår % 05-02	Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal
OBS	116																	
PROB F1	.0018																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.4339																	
LSD F1	350																	
LSD F2	570																	
LSD F1*F2	830																	

ANM: Stråbrytning i Elvis.