


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B560 Län-fnr: LA-113-2004

 Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

 Gödsling Kg
2004-09-03 35
2005-04-22 400
2005-05-30 200

 Medel N P K
Flytgödsel, Ton
NS 28-4 112
NS 28-4 56

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2005-09-19

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

 2004-10-22 Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22 Starane 0,8
2005-05-17 Stereo 1,0
2005-06-15 Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

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 %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %
Dansk sortblandning	Obehandlat	8590	100	100	0,8	16,7	16,8					08-07	316	98	85	100	85		3
Svensk sortblandning	Obehandlat	8540	100	99	2,0	17,4	17,5					08-07	316	95	79	100	80		4
SW Kosack	Obehandlat	8150	100	95	2,5	17,6	17,7					08-09	318	98	110	100	85		2
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Obehandlat	8000	100	93	1,2	17,2	17,2					08-03	312	98	79	100	90		3
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	8180	100	95	1,0	16,5	16,3					08-07	316	97	90	100	90		3
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	8090	100	94	1,8	16,8	16,3					08-08	317	95	77	100	75		3
SW 49006	Obehandlat	8430	100	98	0,6	17,0	16,5					08-08	317	90	79	100	80		7
SW 49107	Obehandlat	8490	100	99	1,8	15,8	15,0					08-05	314	97	81	100	85		6
SW 50867	Obehandlat	7850	100	91	1,0	16,6	15,7					08-07	316	97	73	100	80		4
SW Tataros EU	Obehandlat	8340	100	97	1,8	17,1	16,0					08-07	316	97	86	100	88		3
Had Terrier (SW) EU	Obehandlat	8770	100	102	1,7	16,4	16,3					08-07	316	97	96	100	88		2
SW 46522-4-6	Obehandlat	8380	100	98	0,7	17,1	16,7					08-05	314	98	79	100	80		3
Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	9050	100	105	1,6	16,7	14,4					08-06	315	98	82	100	80		4
Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	8360	100	97	2,1	16,7	15,1					08-08	317	97	76	100	80		4
DSV Campari (PI) EU	Obehandlat	7650	100	89	2,5	16,8	15,1					08-08	317	97	78	100	85		3
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	7380	100	86	2,8	18,3	18,3					08-06	315	88	75	100	65		4
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	7650	100	89	1,3	17,0	16,6					08-07	316	97	90	100	88		3
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Obehandlat	7440	100	87	2,6	18,9	18,8					08-07	316	95	77	100	65		3
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	7970	100	93	1,5	16,7	16,6					08-07	316	98	88	100	85		2
LP Skalmeje (SSd) EU	Obehandlat	9150	100	107	1,5	17,1	17,4					08-09	318	98	84	100	80		2
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	8610	100	100	0,6	16,3	15,9					08-07	316	98	90	100	85		4
Pajb Torild (SSd) EU	Obehandlat	7690	100	89	3,3	17,9	17,0					08-06	315	95	86	100	83		3
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	8320	100	97	2,2	17,1	16,1					08-06	315	95	90	100	85		3
Nord 02/145 (Ssd)	Obehandlat	7980	100	93	0,9	16,5	16,3					08-06	315	97	89	100	85		3
SSd 1 = Akrotos EU	Obehandlat	7720	100	90	1,5	17,8	17,0					08-06	315	97	90	100	80		2
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Obehandlat	8280	100	96	1,7	17,0	17,1					08-03	312	93	89	100	85		4
Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	8360	100	97	0,8	16,9	17,1					08-07	316	98	93	100	80		2
NiD 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	8120	100	95	2,7	16,7	16,3					08-07	316	95	93	100	90		3
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	8240	100	96	1,4	16,2	15,8					08-05	314	97	80	100	85		3
Dansk sortblandning	Behandlat	10490	122	100	0,7	16,1	15,9	763	49,2	10,6	72,8	08-09	318	97	88	100	99	180	0
Svensk sortblandning	Behandlat	9500	111	91	1,4	16,2	16,3	786	47,0	11,3	71,9	08-09	318	97	84	100	93	280	0

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B560 Län-fnr: LA-113-2004

 Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-09-03	35	Flytgödsel, Ton			
2005-04-22	400	NS 28-4	112		
2005-05-30	200	NS 28-4	56		

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2005-09-19

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	
2004-10-22	Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22	Starane 0,8
2005-05-17	Stereo 1,0
2005-06-15	Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

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 % 08-18	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 07-29	Plant- täthet höst % 11-03	Plant- täthet vår % 04-29	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-12
SW Kosack	Behandlat	9190	113	88	1,1	17,6	17,8	801	46,1	11,6	71,4	08-10	319	98	117	100	85	290	0
Hadm 20276-94, Askona (SW)	Behandlat	8300	104	79	1,5	16,5	16,6	781	48,1	11,6	71,8	08-04	313	98	82	100	90	330	0
Had Türkis (SW) EU	Behandlat	9450	116	90	0,7	16,3	16,6	802	53,3	11,3	72,7	08-08	317	98	92	100	97	350	0
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	9520	118	91	1,1	16,2	15,8	756	48,2	11,0	72,2	08-08	317	97	81	100	98	260	0
SW 49006	Behandlat	9700	115	92	0,9	15,9	15,5	758	49,4	10,0	74,3	08-09	318	90	77	100	97	280	0
SW 49107	Behandlat	8790	104	84	1,0	16,0	16,0	757	48,8	10,8	71,6	08-16	325	99	83	100	93	370	0
SW 50867	Behandlat	9680	123	92	1,0	16,0	16,1	764	45,1	11,2	71,6	08-07	316	98	76	100	93	300	0
SW Tataros EU	Behandlat	9460	113	90	0,8	16,9	17,0	793	51,1	11,2	71,7	08-08	317	98	84	100	85	330	0
Had Terrier (SW) EU	Behandlat	10240	117	98	1,3	16,1	16,3	805	52,1	11,3	72,0	08-08	317	98	95	100	97	310	0
SW 46522-4-6	Behandlat	9420	112	90	1,0	16,0	15,6	764	47,5	11,5	71,4	08-06	315	98	81	100	93	340	0
Sej Samyl (SW) EU	Behandlat	9610	106	92	0,5	16,2	16,0	758	47,4	10,5	72,6	08-08	317	97	82	98	97	240	0
Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat	9670	116	92	0,8	16,1	16,0	750	49,6	10,9	71,9	08-09	318	97	77	100	95	340	0
DSV Campari (PI) EU	Behandlat	9480	124	90	1,3	16,6	16,4	795	48,6	11,8	70,7	08-09	318	98	88	100	90	260	0
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	8550	116	81	2,2	16,6	16,6	764	44,4	10,9	71,9	08-08	317	95	81	100	80	220	0
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	9100	119	87	1,1	16,7	16,6	788	58,5	11,4	72,2	08-08	317	98	92	100	94	200	0
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	Behandlat	8370	113	80	1,8	15,8	15,7	778	50,2	11,6	71,9	08-08	317	98	84	100	93	180	0
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	8990	113	86	2,4	16,4	16,2	777	45,3	11,2	71,8	08-09	318	99	85	95	94	360	0
LP Skalmeye (SSd) EU	Behandlat	9820	107	94	1,5	17,0	17,1	784	46,5	10,8	73,6	08-10	319	98	90	95	90	280	0
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	9760	113	93	0,8	15,6	15,4	739	50,4	10,9	72,5	08-07	316	98	92	100	95	250	0
Pajb Torild (SSd) EU	Behandlat	7840	102	75	2,3	16,4	16,5	794	44,9	12,4	71,4	08-07	316	93	86	100	85	370	0
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat	9220	111	88	1,1	16,5	16,7	799	49,3	11,1	72,4	08-07	316	93	89	100	90	260	0
Nord 02/145 (Ssd)	Behandlat	8540	107	81	1,1	16,4	16,5	784	47,3	11,1	72,5	08-07	316	97	85	100	93	300	0
SSd 1 = Akratos EU	Behandlat	9130	118	87	0,5	16,5	17,1	792	54,4	11,3	72,6	08-08	317	98	97	100	90	250	0
SSd 2 = Br.4739c32 EU	Behandlat	9250	112	88	1,8	16,5	16,4	798	54,9	11,1	72,5	08-05	314	97	92	100	98	300	0
Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat	9000	108	86	0,7	16,4	17,1	800	54,5	11,3	72,7	08-08	317	98	95	100	95	210	0
NiD 993637AB (SSd) EU	Behandlat	8820	109	84	1,3	16,3	16,5	800	52,3	11,4	72,1	08-07	316	94	90	100	97	300	0
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat	9890	120	94	1,3	16,1	15,9	760	54,9	11,1	72,6	08-08	317	97	81	100	93	150	0
Dansk sortblandning	<09828>	9540		100	0,8	16,4	16,4	763	49,2	10,6	72,8		317	97	87	100	92	180	2
Svensk sortblandning	<20201>	9020		95	1,7	16,8	16,9	786	47,0	11,3	71,9		317	96	82	100	86	280	2
SW Kosack	<07084>	8670		91	1,8	17,6	17,8	801	46,1	11,6	71,4		319	98	114	100	85	290	1
Hadm 20276-94, Askona (SW)	<20105>	8150		85	1,4	16,9	16,9	781	48,1	11,6	71,8		313	98	81	100	90	330	2

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B560 Län-fnr: LA-113-2004

 Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2004-09-03	35	Flytgödsel, Ton	
2005-04-22	400	NS 28-4	112
2005-05-30	200	NS 28-4	56

SIDA 3

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2005-09-19

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2004-10-22	Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22	Starane 0,8
2005-05-17	Stereo 1,0
2005-06-15	Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

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 %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %
Had Türkis (SW) EU	<20432>	8820	92	0,9	16,4	16,5	802	53,3	11,3	72,7		317	97	91	100	93	350	1
CM 1050 (SW) EU	<20335>	8800	92	1,5	16,5	16,1	756	48,2	11,0	72,2		317	96	79	100	86	260	1
SW 49006	<20336>	9070	95	0,8	16,5	16,0	758	49,4	10,0	74,3		318	90	78	100	88	280	3
SW 49107	<20202>	8640	91	1,4	15,9	15,5	757	48,8	10,8	71,6		320	98	82	100	89	370	3
SW 50867	<20308>	8770	92	1,0	16,3	15,9	764	45,1	11,2	71,6		316	97	75	100	86	300	2
SW Tataros EU	<20337>	8900	93	1,3	17,0	16,5	793	51,1	11,2	71,7		317	97	85	100	86	330	2
Had Terrier (SW) EU	<20433>	9510	100	1,5	16,3	16,3	805	52,1	11,3	72,0		317	97	96	100	92	310	1
SW 46522-4-6	<20305>	8900	93	0,9	16,6	16,2	764	47,5	11,5	71,4		315	98	80	100	86	340	1
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	9330	98	1,1	16,5	15,2	758	47,4	10,5	72,6		316	97	82	99	88	240	2
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	9010	94	1,5	16,4	15,6	750	49,6	10,9	71,9		318	97	77	100	88	340	2
DSV Campari (PI) EU	<20436>	8570	90	1,9	16,7	15,8	795	48,6	11,8	70,7		318	97	83	100	88	260	2
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	7970	83	2,5	17,5	17,5	764	44,4	10,9	71,9		316	91	78	100	73	220	2
STR Asketis (PI) EU	<09739>	8380	88	1,2	16,9	16,6	788	58,5	11,4	72,2		317	97	91	100	91	200	1
CWW Grommit, 97/134 (PI) EU	<09932>	7910	83	2,2	17,4	17,3	778	50,2	11,6	71,9		317	97	81	100	79	180	2
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	8480	89	2,0	16,6	16,4	777	45,3	11,2	71,8		317	99	87	98	90	360	1
LP Skalmeje (SSd) EU	<20418>	9490	99	1,5	17,1	17,3	784	46,5	10,8	73,6		319	98	87	98	85	280	1
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	9180	96	0,7	16,0	15,7	739	50,4	10,9	72,5		316	98	91	100	90	250	2
Pajb Torild (SSd) EU	<20415>	7760	81	2,8	17,2	16,8	794	44,9	12,4	71,4		316	94	86	100	84	370	2
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	8770	92	1,7	16,8	16,4	799	49,3	11,1	72,4		316	94	90	100	88	260	2
Nord 02/145 (Ssd)	<20211>	8260	87	1,0	16,5	16,4	784	47,3	11,1	72,5		316	97	87	100	89	300	1
SSd 1 = Akrotos EU	<20413>	8430	88	1,0	17,2	17,1	792	54,4	11,3	72,6		316	97	94	100	85	250	1
SSd 2 = Br.4739c32 EU	<20414>	8760	92	1,8	16,8	16,8	798	54,9	11,1	72,5		313	95	91	100	92	300	2
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	8680	91	0,8	16,7	17,1	800	54,5	11,3	72,7		317	98	94	100	88	210	1
NiD 993637AB (SSd) EU	<20439>	8470	89	2,0	16,5	16,4	800	52,3	11,4	72,1		316	95	92	100	93	300	1
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	9060	95	1,4	16,2	15,9	760	54,9	11,1	72,6		316	97	81	100	89	150	1
Obehandlat		8200	100	1,7	17,0	16,5						316	96	85	100	82		3
Behandlat		9270	113	1,2	16,3	16,4	779	49,6	11,2	72,2		317	97	87	100	93	279	0
-X- CV%		8730 3,4																

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort* behandling

ADB-nr: 07B560 Län-fnr: LA-113-2004

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödning Kg
2004-09-03 35
2005-04-22 400
2005-05-30 200Medel
Flytgödsel, Ton
NS 28-4
NS 28-4N P K
112
56

SIDA 4

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2005-09-19

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2004-10-22 Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22 Starane 0,8
2005-05-17 Stereo 1,0
2005-06-15 Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	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 07-29	Plant- täthet höst % 11-03	Plant- täthet vår % 04-29	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-12
FÖRSÖKSLED:																		
OBS	116																	
PROB F1	.0001																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0749																	
LSD F1	300																	
LSD F2	490																	
LSD F1*F2	720																	

ANM: