



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C019 Län-fnr: MB-503-2011
 Förs.v: Svalöf Gymnasium
 268 22, SVALÖV
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 1
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-20 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-04 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-20
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2011-06-07
 Flexity 0,25
 Sumi Alpha 0,5
 Pirimor 0,25

MG-AL: 9,6 mg/100g
 Ca-AL: 240 mg/100g
 P-AL: 4,4 mg/100g III
 K-AL: 9 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 05-30	Strå- bryt- ning % 08-25
Sortblandning	Obehandlat	7800	100	100	1,1	23,4	644	48,5	10,5	55,3	18	08-04	106	85	77	98	10
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	7130	100	91	0,8	23,3	642	45,0	10,9	53,7	19	07-29	100	55	74	100	45
SW Gustav, 2871	Obehandlat	7770	100	100	1,0	22,8	653	46,8	10,6	53,5	19	07-31	102	83	63	98	10
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	7280	100	93	0,6	22,7	635	49,7	10,1	54,9	18	08-03	105	80	70	100	20
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7210	100	92	0,9	23,3	647	49,3	10,7	53,3	18	07-31	102	55	83	100	45
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	7170	100	92	0,9	22,9	647	48,0	10,9	53,7	20	08-03	105	85	70	100	8
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	8310	100	107	0,9	23,4	642	53,1	10,7	54,5	19	08-05	107	65	79	100	20
SW Amber, 37868	Obehandlat	6980	100	90	1,1	23,2	654	48,9	10,5	54,6	20	08-01	103	90	75	100	23
SW Honey, 37873	Obehandlat	6560	100	84	1,3	23,2	638	43,9	10,9	55,3	19	08-04	106	50	81	98	50
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	7470	100	96	1,3	23,1	627	43,0	10,5	55,9	20	08-07	109	88	73	98	13
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	8180	100	105	1,3	23,0	672	55,1	10,0	55,3	19	08-03	105	78	76	100	20
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	7630	100	98	0,6	22,3	663	51,7	10,8	53,7	18	07-29	100	75	73	100	23
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	7670	100	98	1,4	23,1	649	42,6	10,8	55,0	19	08-05	107	83	75	100	18
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	7790	100	100	1,0	23,8	613	51,3	10,5	54,0	18	08-05	107	75	78	98	25
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	7500	100	96	1,7	23,2	646	46,4	10,4	54,7	16	08-14	116	88	79	100	15
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	7170	100	92	1,2	22,6	638	50,8	10,6	54,8	17	08-04	106	95	79	100	3
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	7160	100	92	1,2	23,8	634	45,5	10,9	52,8	18	07-29	100	40	78	100	65
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	7850	100	101	1,1	24,1	639	46,7	10,0	54,1	17	08-09	111	60	79	100	40
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	7600	100	97	1,0	22,9	655	54,7	10,4	53,3	21	08-03	105	85	76	100	18
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	7370	100	94	1,2	23,2	615	48,4	10,2	53,6	19	08-04	106	80	67	100	33
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7440	100	95	0,8	22,4	642	54,5	10,5	53,0	18	07-31	102	75	77	100	30
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	8070	100	103	1,0	22,4	652	49,4	10,6	54,4	20	08-04	106	80	75	100	13
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	7470	100	96	0,7	23,1	636	50,4	10,8	53,4	17	08-04	106	93	73	100	3
NSL 07-8136A (SW) EU	Obehandlat	6970	100	89	1,3	23,6	608	45,0	9,9	53,1	16	08-02	104	70	76	100	40

ANM: Grönskott, kornrost och axbrytning: alla = 0.
 Mjöldagg, sköldfläcksjuka: alla = 0 - 1. Bladfläcksjuka: alla = 0-3.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C019 Län-fnr: MB-503-2011

 Förs.v: Svalöf Gymnasium
268 22, SVALÖV

Jbr-omr: 3 A

 Gödsling Kg
2011-04-20 200
2011-05-04 200

 Medel
NPK 27-3-3
NS 27-4

 N P K S
54 6 6
54 8

 SIDA 2
Skördeår: 2011

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföranansvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2011-11-15

 Sådatum : 2011-04-20
Förfrukt: Vårvete
Jordart: nmh mo LL
pH-värde: 6,8

 Växtskydd
2011-06-07
Flexity 0,25
Sumi Alpha 0,5
Pirimor 0,25

 MG-AL: 9,6 mg/100g
Ca-AL: 240 mg/100g
P-AL: 4,4 mg/100g III
K-AL: 9 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 05-30	Strå- bryt- ning % 08-25
SY Shuffle (SW) EU	Obehandlat	7930	100	102	1,0	22,9	627	52,8	10,8	54,7	19	08-05	107	95	78	100	3
HAD 12011-06 (SW) EU	Obehandlat	7620	100	98	0,7	22,1	643	51,7	11,5	53,9	20	08-04	106	88	79	100	10
NS Editha (SSd) EU	Obehandlat	7350	100	94	1,6	23,7	614	50,9	10,3	53,9	22	08-06	108	85	68	100	10
Nord 09/2417 (SSd) EU	Obehandlat	7210	100	92	1,7	23,6	608	49,9	10,8	53,5	18	07-31	102	60	74	100	35
NSL 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	7910	100	101	1,1	23,4	637	47,0	10,6	54,8	18	08-09	111	80	78	100	25
Sortblandning	Behandlat	7770	100	100	0,9	26,0	648	47,7	10,3	54,9	20	08-04	106	90	79	100	13
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	7870	110	101	1,0	26,6	643	45,4	11,2	53,8	21	07-31	102	75	75	100	20
SW Gustav, 2871	Behandlat	8460	109	109	1,0	25,4	643	45,2	10,9	54,9	21	08-02	104	93	66	98	8
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	8120	112	104	0,6	25,0	646	53,8	9,8	54,7	18	08-04	106	95	74	100	0
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7610	106	98	0,9	25,8	666	51,3	11,0	53,9	18	08-02	104	75	82	100	20
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	8030	112	103	1,1	25,6	650	47,3	11,2	53,7	22	08-05	107	90	69	100	13
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	8260	99	106	0,8	27,1	636	54,7	10,5	54,3	20	08-07	109	85	79	100	10
SW Amber, 37868	Behandlat	7270	104	93	1,4	26,9	639	46,9	11,0	54,9	21	08-03	105	65	76	100	40
SW Honey, 37873	Behandlat	7100	108	91	1,3	26,5	651	51,3	10,2	56,4	21	08-06	108	80	75	98	35
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7640	102	98	1,4	26,6	627	46,4	10,4	55,6	21	08-09	111	93	75	98	3
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	8760	107	113	0,7	25,7	657	54,3	10,6	55,1	20	08-05	107	85	82	100	13
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	8130	107	105	0,6	24,9	669	53,5	10,6	54,6	20	07-29	100	93	76	100	8
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7930	103	102	1,0	25,9	637	45,9	10,6	55,8	21	08-07	109	90	83	98	18
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	8350	107	107	1,2	26,3	612	52,2	10,0	54,6	18	08-05	107	88	75	100	25
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	8330	111	107	1,0	26,2	639	48,0	10,1	55,9	18	08-14	116	95	78	98	0
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	7730	108	99	0,9	25,5	633	51,5	10,5	55,4	17	08-05	107	95	85	100	3
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	7720	108	99	0,9	26,5	636	53,4	10,4	53,8	20	07-29	100	75	75	98	30
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	8170	104	105	1,0	27,2	642	45,8	10,4	54,9	17	08-09	111	60	76	98	45
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7940	104	102	1,0	25,0	655	54,1	10,6	55,0	23	08-04	106	90	79	98	5

ANM: Grönskott, kornrost och axbrytning: alla = 0.

Mjöldagg, sköldfläcksjuka: alla = 0 - 1. Bladfläcksjuka: alla = 0-3.

2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C019 Län-fnr: MB-503-2011
 Förs.v: Svalöf Gymnasium
 268 22, SVALÖV
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 3
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföranansvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-20 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-04 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-20
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2011-06-07
 Flexity 0,25
 Sumi Alpha 0,5
 Pirimor 0,25

MG-AL: 9,6 mg/100g
 Ca-AL: 240 mg/100g
 P-AL: 4,4 mg/100g III
 K-AL: 9 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd % 08-25	Strå-längd cm 07-06	Plant-täthet vår % 05-30	Strå-brytning % 08-25
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	8320	113	107	1,2	26,0	638	51,1	9,6	54,5	20	08-08	110	93	75	98	3
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	8000	107	103	0,8	24,8	652	58,6	10,1	53,9	18	08-03	105	95	79	100	3
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	8110	101	104	0,8	25,2	638	49,8	10,7	54,7	21	08-07	109	95	78	98	5
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	8070	108	104	0,8	25,7	642	50,7	10,7	54,2	18	08-05	107	95	74	100	3
NSL 07-8136A (SW) EU	Behandlat	7510	108	97	1,0	26,1	615	46,5	9,8	54,6	18	08-04	106	85	75	100	8
SY Shuffle (SW) EU	Behandlat	8080	102	104	1,3	25,9	635	52,0	11,0	54,3	19	08-07	109	95	75	100	0
HAD 12011-06 (SW) EU	Behandlat	7850	103	101	0,7	24,7	644	55,3	11,2	54,7	21	08-05	107	93	79	100	3
NS Editha (SSd) EU	Behandlat	8080	110	104	1,1	26,2	613	53,0	10,3	54,4	23	08-08	110	95	70	100	0
Nord 09/2417 (SSd) EU	Behandlat	8320	115	107	1,3	26,1	626	49,5	10,2	54,5	19	08-04	106	80	67	98	23
NSL 07-8120A (SW) EU	Behandlat	8270	105	106	1,2	26,4	642	49,7	11,2	55,2	19	08-11	113	93	75	98	15
Sortblandning	<09801>	7790		100	1,0	24,7	646	48,1	10,4	55,1	19		106	88	78	99	11
SW SW Catriona, 2617	<20204>	7500		96	0,9	24,9	642	45,2	11,1	53,8	20		101	65	74	100	33
SW Gustav, 2871	<20306>	8110		104	1,0	24,1	648	46,0	10,7	54,2	20		103	88	64	98	9
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	7700		99	0,6	23,9	640	51,7	10,0	54,8	18		106	88	72	100	10
NS Justina (SSd) EU	<20328>	7410		95	0,9	24,6	657	50,3	10,9	53,6	18		103	65	82	100	33
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	7600		98	1,0	24,3	648	47,7	11,1	53,7	21		106	88	69	100	10
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	8290		106	0,9	25,3	639	53,9	10,6	54,4	20		108	75	79	100	15
SW Amber, 37868	<20605>	7120		91	1,2	25,0	646	47,9	10,8	54,8	20		104	78	76	100	31
SW Honey, 37873	<20606>	6830		88	1,3	24,9	644	47,6	10,5	55,9	20		107	65	78	98	43
NFC Quench (SW) EU	<20613>	7560		97	1,4	24,8	627	44,7	10,4	55,8	20		110	90	74	98	8
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	8470		109	1,0	24,3	664	54,7	10,3	55,2	20		106	81	79	100	16
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	7880		101	0,6	23,6	666	52,6	10,7	54,2	19		100	84	74	100	15
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	7800		100	1,2	24,5	643	44,3	10,7	55,4	20		108	86	79	99	18
SJ Natasia 071152 (SSD)	<20905>	8070		104	1,1	25,0	612	51,8	10,3	54,3	18		107	81	77	99	25

ANM: Grönskott, kornrost och axbrytning: alla = 0.
 Mjöldagg, sköldfläcksjuka: alla = 0 - 1. Bladfläcksjuka: alla = 0-3.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C019 Län-fnr: MB-503-2011
 Förs.v: Svalöf Gymnasium
 268 22, SVALÖV
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 4
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-20 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-04 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-20
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2011-06-07
 Flexity 0,25
 Sumi Alpha 0,5
 Pirimor 0,25

MG-AL: 9,6 mg/100g
 Ca-AL: 240 mg/100g
 P-AL: 4,4 mg/100g III
 K-AL: 9 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd % 08-25	Strå-längd cm 07-06	Plant-täthet vår % 05-30	Strå-brytning % 08-25
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	7920		102	1,3	24,7	643	47,2	10,3	55,3	17		116	91	78	99	8
Syn Propino (SW) EU <20918>	7450		96	1,1	24,0	636	51,2	10,5	55,1	17		107	95	82	100	3
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	7440		96	1,1	25,2	635	49,5	10,6	53,3	19		100	58	76	99	48
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	8010		103	1,0	25,7	640	46,3	10,2	54,5	17		111	60	78	99	43
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	7770		100	1,0	23,9	655	54,4	10,5	54,2	22		106	88	77	99	11
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	7840		101	1,2	24,6	627	49,7	9,9	54,1	19		108	86	71	99	18
NS Soldo (SSd) EU <21023>	7720		99	0,8	23,6	647	56,5	10,3	53,4	18		104	85	78	100	16
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	8090		104	0,9	23,8	645	49,6	10,6	54,6	21		108	88	76	99	9
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	7770		100	0,7	24,4	639	50,6	10,8	53,8	18		107	94	74	100	3
NSL 07-8136A (SW) EU <21107>	7240		93	1,2	24,9	612	45,7	9,8	53,8	17		105	78	76	100	24
SY Shuffle (SW) EU <21108>	8000		103	1,2	24,4	631	52,4	10,9	54,5	19		108	95	76	100	1
HAD 12011-06 (SW) EU <21109>	7740		99	0,7	23,4	643	53,5	11,3	54,3	21		107	90	79	100	6
NS Editha (SSd) EU <21110>	7720		99	1,3	25,0	614	52,0	10,3	54,2	22		109	90	69	100	5
Nord 09/2417 (SSd) EU <21111>	7760		100	1,5	24,9	617	49,7	10,5	54,0	18		104	70	71	99	29
NSL 07-8120A (SW) EU <21127>	8090		104	1,2	24,9	639	48,3	10,9	55,0	18		112	86	76	99	20
Obehandlat	7500	100		1,1	23,1	639	49,0	10,6	54,2	19		106	76	75	100	23
Behandlat	7990	107		1,0	25,9	640	50,5	10,5	54,7	20		107	87	76	99	13
-X-	7750			1,0	24,5	640		10,6	54,5				82	76	99	18
CV%	2,3			23,1	1,6	1,1		3,0	1,1				9,3	2,2	1,5	53,0
OBS	116			116	116	114		116	116				116	116	116	116
PROB F1	.0001			.4697	.3218	.3274		.7174	.2332				.0007	.6213	.4942	.0046
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001		.0001	.0001				.0001	.0001	.3413	.0001
PROB F1*F2	.0065			.3273	.5417	.0435		.4269	.7813				.0868	.0001	.6743	.2107

ANM: Grönskott, kornrost och axbrytning: alla = 0.
 Mjöldagg, sköldfläcksjuka: alla = 0 - 1. Bladfläcksjuka: alla = 0-3.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C019 Län-fnr: MB-503-2011

Förs.v: Svalöf Gymnasium
268 22, SVALÖV

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg

2011-04-20 200

2011-05-04 200

Medel

NPK 27-3-3

NS 27-4

N P K S

54 6 6

54 8

SIDA 5

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651

2011-11-15

Sådatum : 2011-04-20

Förfrukt: Vårvete

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2011-06-07

Flexity 0,25

Sumi Alpha 0,5

Pirimor 0,25

MG-AL: 9,6 mg/100g

Ca-AL: 240 mg/100g

P-AL: 4,4 mg/100g III

K-AL: 9 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 05-30	Strå- bryt- ning % 08-25
LSD F1	160			0,4	9,2	4		0,5	1,4				5	5	8	7
LSD F2	280			0,3	0,6	11		0,5	0,9				12	3	2	15
LSD F1*F2	410			0,5	2,7	15		0,7	1,4				17	4	3	21

ANM: Grönskott, kornrost och axbrytning: alla = 0.

Mjöldagg, sköldfläcksjuka: alla = 0 - 1. Bladfläcksjuka: alla = 0-3.

2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.