



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011
 Förs.v: Carl-Olof Båth
 Råvägen 58, TYGELSJÖ
 Jbr-omr: 1a 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
 2011-04-21 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-21
 Förfrukt: Kål
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2011-05-20 Harmony 2 tbl
 2011-05-20 Egel 12 g. + Vätmedel 0,1
 2011-06-08 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-14 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 7,9 mg/100g
 Ca-AL: 210 mg/100g
 P-AL: 24 mg/100g V
 K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	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 % 09-02	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-13	Mjöl- dagg % 07-07	Drös- ning % 09-02
SW Vinjett	OBehandlat	6830	100	100	0,4	19,9	764	36,5	14,4	68,9	13	08-12	113	80	98	100	2	3
IGP Triso (SSd)	OBehandlat	7330	100	107	0,3	20,4	796	38,7	13,9	68,4	12	08-13	114	83	102	100	2	5
DSP Quarna, CH211 (SSd)	OBehandlat	6860	100	100	1,0	20,1	765	38,2	16,3	66,1	13	08-15	116	80	96	100	1	5
SW Diskett, 45456	OBehandlat	7110	100	104	1,1	19,9	762	35,8	14,0	67,5	11	08-14	115	80	99	100	3	3
SW Sonett 45544	OBehandlat	7850	100	115	0,6	20,1	764	37,4	14,2	68,3	12	08-15	116	85	100	100	1	5
KWS Aurum (SW) EU	OBehandlat	6810	100	100	1,3	21,9	799	40,0	13,1	70,5	15	08-18	119	85	106	100	2	0
KWS Scirocco (SSd) EU	OBehandlat	6600	100	97	0,6	20,4	783	46,5	14,6	68,1	12	08-14	115	90	99	95	1	10
KWS 184 (SW) EU	OBehandlat	7520	100	110	0,7	20,1	736	39,8	13,0	69,1	14	08-14	115	83	89	100	3	0
KWS 185 (SW) EU	OBehandlat	7690	100	112	1,2	21,3	733	38,3	13,9	67,9	15	08-18	119	70	98	100	3	2
GN Demonstrant (SW) EU	OBehandlat	7270	100	106	0,4	20,0	775	34,4	13,9	68,7	13	08-10	111	75	100	98	1	5
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	OBehandlat	6850	100	100	2,4	20,5	727	35,5	14,7	66,3	13	08-17	118	75	100	98	4	0
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	OBehandlat	7260	100	106	0,8	20,8	772	36,7	13,6	68,4	11	08-16	117	70	103	95	2	2
LW Hamlet (SSd) EU	OBehandlat	7760	100	114	1,0	21,5	794	44,4	13,9	69,2	11	08-17	118	75	100	100	1	3
DSP Chasseral (SSd) EU	OBehandlat	7280	100	106	0,5	20,5	784	35,0	15,2	67,9	13	08-16	117	83	101	100	1	2
SW Vinjett	Behandlat	7700	113	100	0,9	20,7	773	37,6	14,1	68,9	13	08-14	115	80	103	100		2
IGP Triso (SSd)	Behandlat	7990	109	104	0,5	20,9	803	40,5	14,1	68,4	13	08-16	117	88	100	95		5
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7220	105	94	0,7	20,7	753	37,5	16,2	66,8	14	08-17	118	73	97	100		0
SW Diskett, 45456	Behandlat	7760	109	101	1,2	20,7	752	36,0	14,1	67,8	12	08-15	116	85	100	98		3
SW Sonett 45544	Behandlat	8140	104	106	0,5	20,5	762	36,4	14,4	68,1	12	08-18	119	88	99	100		5
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat	7210	106	94	1,6	23,1	803	39,1	12,9	70,4	15	08-19	120	80	105	98		10
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat	7040	107	91	0,7	20,8	796	47,9	14,9	68,1	12	08-15	116	93	99	100		10
KWS 184 (SW) EU	Behandlat	8340	111	108	0,8	20,9	749	41,2	12,8	69,5	14	08-16	117	88	89	98		0
KWS 185 (SW) EU	Behandlat	8900	116	116	1,7	21,1	747	40,5	13,4	68,2	14	08-19	120	90	89	98		0

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011

 Fors.v: Carl-Olof Båth
Rävågen 58, TYGELSJÖ

Jbr-omr: 1a A

 Gödsling Kg
2011-04-21 200
2011-05-03 200

 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
Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2011-11-15

 Sådatum : 2011-04-21
Förfrukt: Kål
Jordart: nmh I Mo
pH-värde: 7,3

 Växtskydd
2011-05-20 Harmony 2 tbl
2011-05-20 Easel 12 g. + Vätmedel 0,1
2011-06-08 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
2011-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
2011-06-14 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

 MG-AL: 7,9 mg/100g
Ca-AL: 210 mg/100g
P-AL: 24 mg/100g V
K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	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 % 09-02	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-13	Mjöl- dagg % 07-07	Drös- ning % 09-02
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	8400	116	109	0,5	20,1	794	35,6	14,0	68,3	12	08-13	114	85	102	100		5
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat	6950	101	90	4,7	21,3	735	36,5	14,8	66,4	14	08-19	120	78	97	100		5
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Behandlat	8040	111	104	1,0	21,2	783	39,5	13,9	67,9	11	08-18	119	85	104	100		10
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	8040	104	104	1,0	21,8	806	44,8	14,1	68,7	11	08-17	118	80	102	95		10
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	7670	105	100	0,9	20,9	798	37,6	15,3	67,6	13	08-18	119	85	98	100		3
SW Vinjett	<09601>	7270		100	0,6	20,3	768	37,1	14,3	68,9	13		114	80	100	100	2	3
IGP Triso (SSd)	<09602>	7660		105	0,4	20,6	799	39,6	14,0	68,4	12		116	85	101	98	2	5
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7040		97	0,8	20,4	759	37,9	16,3	66,5	13		117	76	96	100	1	3
SW Diskett, 45456	<20702>	7440		102	1,1	20,3	757	35,9	14,0	67,7	12		116	83	100	99	3	3
SW Sonett 45544	<20801>	8000		110	0,6	20,3	763	36,9	14,3	68,2	12		118	86	100	100	1	5
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	7010		97	1,4	22,5	801	39,5	13,0	70,5	15		120	83	105	99	2	5
KWS Scirocco (SSd) EU	<21026>	6820		94	0,7	20,6	789	47,2	14,7	68,1	12		116	91	99	98	1	10
KWS 184 (SW) EU	<21112>	7930		109	0,7	20,5	742	40,5	12,9	69,3	14		116	85	89	99	3	0
KWS 185 (SW) EU	<21113>	8290		114	1,5	21,2	740	39,4	13,6	68,1	15		120	80	93	99	3	1
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	7840		108	0,4	20,0	784	35,0	13,9	68,5	12		113	80	101	99	1	5
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	6900		95	3,6	20,9	731	36,0	14,7	66,4	14		119	76	99	99	4	3
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	<21116>	7650		105	0,9	21,0	777	38,1	13,8	68,1	11		118	78	103	98	2	6
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	7900		109	1,0	21,7	800	44,6	14,0	69,0	11		118	78	101	98	1	7
DSP Chasseral (SSd) EU	<21118>	7480		103	0,7	20,7	791	36,3	15,2	67,8	13		118	84	99	100	1	3
OBehandlat		7220	100		0,9	20,5	768	38,4	14,2	68,2	13		116	79	99	99	2	3
Behandlat		7810	108		1,2	21,0	775	39,3	14,2	68,2	13		118	84	99	99		5
-X-		7520			1,0	20,8	772		14,2	68,2				82	99	99		

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011
 Förs.v: Carl-Olof Båth
 Råvägen 58, TYGELSJÖ
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3
 Skördeår: **2011**

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

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-04-21	200	NPK 27-3-3	54	6	6	
2011-05-03	200	NS 27-4	54			8

Sådatum : 2011-04-21
 Förfrukt: Kål
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2011-05-20 Harmony 2 tbl
 2011-05-20 Easel 12 g. + Vätmedel 0,1
 2011-06-08 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-14 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 7,9 mg/100g
 Ca-AL: 210 mg/100g
 P-AL: 24 mg/100g V
 K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-02	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 % 09-02	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet % 06-13	Mjöl- dagg % 07-07	Drös- ning % 09-02
CV%	5			82,6	1,1	1,3		1,4	0,4				7,8	2,0	2,6		
OBS	56			56	56	56		56	56				56	56	56		
PROB F1	.0001			.2021	.0024	.0602		.8130	.9322				.5289	.2933	.6093		
PROB F2	.0001			.0027	.0001	.0001		.0001	.0001				.1441	.0001	.8518		
PROB F1*F2	.6689			.8866	.0995	.6730		.4360	.3574				.3389	.0125	.1587		
LSD F1	210			0,5	0,3	8		0,7	2,2				61	1	1		
LSD F2	540			1,2	0,4	16		0,3	0,5				11	3	4		
LSD F1*F2	770			1,7	0,6	22		0,5	0,7				17	4	5		

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011
 Förs.v: Carl-Olof Båth
 Råvägen 58, TYGELSJÖ
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 4
 Skördeår: **2011**

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

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-04-21	200	NPK 27-3-3	54	6	6	
2011-05-03	200	NS 27-4	54			8

Sådatum : 2011-04-21
 Förfrukt: Kål
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2011-05-20 Harmony 2 tbl
 2011-05-20 Eage 12 g. + Vätmedel 0,1
 2011-06-08 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-14 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 7,9 mg/100g
 Ca-AL: 210 mg/100g
 P-AL: 24 mg/100g V
 K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLIED:

		Gul-rost % 07-07	Svart-prick-sjuka % 07-07															
SW Vinjett	OBehandlat	0	4															
IGP Triso (SSd)	OBehandlat	1	4															
DSP Quarna, CH211 (SSd)	OBehandlat	0	4															
SW Diskett, 45456	OBehandlat	0	4															
SW Sonett 45544	OBehandlat	2	4															
KWS Aurum (SW) EU	OBehandlat	0	2															
KWS Scirocco (SSd) EU	OBehandlat	0	4															
KWS 184 (SW) EU	OBehandlat	0	4															
KWS 185 (SW) EU	OBehandlat	0	2															
GN Demonstrant (SW) EU	OBehandlat	3	6															
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	OBehandlat	0	3															
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	OBehandlat	1	3															
LW Hamlet (SSd) EU	OBehandlat	1	4															
DSP Chasseral (SSd) EU	OBehandlat	0	2															
SW Vinjett	Behandlat																	
IGP Triso (SSd)	Behandlat																	
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat																	
SW Diskett, 45456	Behandlat																	
SW Sonett 45544	Behandlat																	
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat																	
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat																	
KWS 184 (SW) EU	Behandlat																	
KWS 185 (SW) EU	Behandlat																	

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011
 Förs.v: Carl-Olof Båth
 Råvägen 58, TYGELSJÖ
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 5
 Skördeår: **2011**

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

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-21 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-21
 Förfrukt: Kål
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2011-05-20 Harmony 2 tbl
 2011-05-20 Egel 12 g. + Vätmedel 0,1
 2011-06-08 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-14 Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 7,9 mg/100g
 Ca-AL: 210 mg/100g
 P-AL: 24 mg/100g V
 K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:

		Gul-rost % 07-07	Svart- prick- sjuka % 07-07															
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat																	
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat																	
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Behandlat																	
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat																	
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat																	
SW Vinjett	<09601>	0	4															
IGP Triso (SSd)	<09602>	1	4															
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	0	4															
SW Diskett, 45456	<20702>	0	4															
SW Sonett 45544	<20801>	2	4															
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	0	2															
KWS Scirocco (SSd) EU	<21026>	0	4															
KWS 184 (SW) EU	<21112>	0	4															
KWS 185 (SW) EU	<21113>	0	2															
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	3	6															
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	0	3															
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	<21116>	1	3															
LW Hamlet (SSd) EU	<21117>	1	4															
DSP Chasseral (SSd) EU	<21118>	0	2															
OBehandlat		1	3															
Behandlat																		
-X-																		

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C007 Län-fnr: MB-501-2011

Förs.v: Carl-Olof Båth
Rävågen 58, TYGELSJÖ

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg
2011-04-21 200
2011-05-03 200Medel
NPK 27-3-3
NS 27-4N P K S
54 6 6
54 8SIDA 6
Skördeår: 2011Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2011-11-15

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt: Kål

Jordart: nmh I Mo

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2011-05-20

2011-05-20

2011-06-08

2011-06-14

2011-06-14

Harmony 2 tbl

Eagel 12 g. + Vätmedel 0,1

Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25

Proline 0,6 + Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5 + Primor 0,25

MG-AL: 7,9 mg/100g

Ca-AL: 210 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 25 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Gul-rost	Svart-prick-sjuka																
	%	%																
CV%	07-07	07-07																
OBS																		
PROB F1																		
PROB F2																		
PROB F1*F2																		
LSD F1																		
LSD F2																		
LSD F1*F2																		

ANM: Brunrost: alla = 0. Grönskott : alla = 0 - 3.